चर्म बनाने के सिद्धांत्र

चर्म बनाने के सिद्धांत

श्रर्थात् चमड़ा तैयार करने श्रीर सिभ्ताने के तरीके

"लेखकं श्रीयुत देधद्त श्ररोड़ा, बी॰ एस-सी॰ डिसोमा-होल्डर इन लेदर टेकनोलॉजो

> प्रयाग हिंदुस्तानी एकेडेमी संयुक्त प्रान्त

Published by
The Hindustani Academy, U. P.,
Allahabad.

FIRST EDITION
Price Rs. 3/-

Printed by
Dularey Lal Bhargava,
at the Ganga Fine Art Press,
Lucknow

स्चना

हिदुस्तानी एकेडेमी ने श्रपनी तरफ से कितावें लिखने श्रौर छपाने के सिवा यह भी तय किया है कि उन लेखकों की रचनाएँ भी प्रकाशित की जाएँ जिन्होंने श्रपने शौक़ श्रौर उत्साह से छुछ लिखने का परिश्रम उठाया है।

मन्शा यह है कि स्वतंत्र लेखकों की किताबों को प्रकाशित करके उन्हें बढ़ावा दिया जाय ! इस गरज से एकेडेमो ने सन् १६२७-२८ में यह तय किया था कि कुछ ऐसे प्रंथों को छापने का विज्ञापन दिया जाय, और लोगों से उनकी लिखी हुई किताबें माँगो जाएँ। इस तरह हिदी को जो किताबों छापने के लिये चुनो गईं, उनमें एक 'चर्म बनाने के सिद्धांत'' भी है। इस मजम्मन पर हिदी में बहुत कम किताबों देखने में आती हैं; यह किताबों बहुत अच्छी लिखी हुई जँचों। चर्म बनाने के सिद्धांत में श्रीयुत देवदत्त अरोड़ा ने इस उपयोगो धंधे पर बड़ी मेहनत और योग्यता से लिखा है। अब हमारे देश में इसकी बड़ो जरूरत है कि हमारे पुराने उद्योग धंधों को नए तरीकों पर सीखने और चलाने के लिये हमारे पास अच्छो-अच्छी किताबों हों। इस नए युग में नई-नई बातों की जानकारी हासिल करने के लिये किताबों को छोड़• और कोई उतना सरल साधन नहीं है। विद्या के प्रचार की बाढ़ के साथ-साथ यह ज़रूरो

भी है कि हर तरह के लोगों के लिये उनके मतलब की कितावें श्रापनी भाषा में हों। हिंदुस्तानी एकेंडेमी इसको भी कोशिश कर रही है कि विज्ञान के हरएक विषय पर सरल हिंदी श्रीर उद्दें में ऐसी कितावें लिखाई जायँ जिनसे हरएक उद्योग-धंधे के लोगों के काम में सहायत। पहुँचे।

इस पुस्तक में श्रारोड़ा साहेब ने सरल भाषा में चमड़ा बनाने के नए तरीक़ों को बड़ी योग्यता से लिखा है। किताब बड़े काम की होगो, इसमें तिनक संदेह नहीं। हमें उम्मेद है कि हमारे देश के लोग इससे लाम उठावंगे।

> ताराचंद मंत्री

FOREWORD.

India is one of the biggest markets that are known for their hides and skins, and Indian goats are considered the best for the manufacture of Glacekid. The following few figures, the average of export for five years, 1923 to 28, will show what a vast field there exists for the development of Leather Trade in our country.

Export of Raw Hides and Skins :-

Buffalo	•••	•••	•••	Rs.	42,07,188
Cow	•••	•••	• •••	99	2,66,28,226
Calf	•••	•••	•••	,,	7,43,090
Goats	•••	•••	•••	,,	3,96,03,030
Sheep	•••	•••	•••	*	5,58,623
Other Sl	ins	•••	•••	"	17,02,938

Total ... Rs. 7,34,43,095

Total hides and skins tanned or dressed (known as half-tans.):—

Hides ... Rs. 3,29,11,818
Skins , 4,00,98,869

Total .. Rs. 7,30,10,687

Total of both raw and half-tans :-

Rs. 14.04,53,782

It is interesting to note that in the year 1921 inspite of slump in the trade, exports by rail from different blocks of United Provinces amounted to Rs. 1,23,73,698.

Unfortunately we in U. P. have not established the half-tans trade, mainly due to the unsuitable indigenous tanning materials and also due to the ignorance, on the part of the manufacturers of such goods, of the properties of existing materials and consequently the importance of blending these. Such lack of knowledge can be improved, as stated below, only through publications in vernaculars.

The expression "Leather" is applied to hides and skins of animals, which have undergone a change by treatment with a variety of tanning materials both of vegetable and mineral origin and which in the new form can stand without deterioration the action of atmospheric moisture, air, and heat. The fibres of interwoven network, of which the skin or hide is made are detached, and so changed that they do not stick and form lumps, as is the case with raw hides. The processes to bring about this change are divided into three groups; (a) Vegetable Tanning process, (b) Mineral Tanning process, (c) Oil and Aldehyde Tanning process.

- (a) Vegetable tanning processes differ considerably in details, depending on raw materials used and also on the ultimate products, to be aimed at. There are more than 350 different kinds of tanning materials known so far, and these differ from one another in various degrees. Thus it is evident that unless a workman has knowledge of materials to be used by him, he is sure to make unreparable mistakes.
- (b) Mineral tannages are those of Chromium, Aluminium, and Iron salts. The workman requires a thorough knowledge and certain control of the processes for successfully using these materials.
- (c) Oil and Aldehyde tannages are brought about by uses of drying oils under certain conditions. All the processes are of skill and experience and require a thorough knowledge of changes that are taking place.

Over and above the complexities created by the

variety of tanning materials, the goods are to be treated at various stages with a variety of materials, and mistakes made at any stage are entirely irreparable.

The bulk of Leather trade in our country is in the hands of the most backward class of chamars, who are neither literate nor have any knowledge of various processes at various stages of manufacture. The processes that they are practising are the most primitive and of putrefactive nature and it is for this reason that they can not turn out any good leather. In the modern Leather trade, along with the scientific processes they have introduced a variety of machinery, the knowledge of which is quite essential to make good and faultless leather.

All the above mentioned points show the importance of the book which would throw light on the processes. So far there is not even one book in any vernacular of our vast country, while in foreign countries they are bringing out scores of volumes on the subject, and elucidating the processes, so far, considered trade secrets, and thus enabling the trade to expand and to improve. It must be admitted that there are innumerable difficulties in writing such original works in Vernaculars, as the terminologies are new, and too technical. I congratulate Mr. D. D. Arora, B. Sc., and a Diploma holder of the H.B. Technological Institute, for the lucid and intelligible way in which he has explained and described the various technical and scientific processes. He has done a good service to our country by giving us this valuable volume, which I feel will be of immense use to those who do not understand English.

M. B. HUDLEKAR.

LEATHER DEPARTMENT,

H. B. Technological Institute, U. P.,

1st January, 1930.

प्राक्षथन

खालों के व्यापार के लिए, भारतवर्ष संसार की बड़ी मंडियों में से है। ग्लासी किड चमड़ा बनाने के लिए यहाँ की बकरी की खालें सबसे ध्रच्छी समभी जाती हैं। निम्न लिखित सूची से जिसमें पाँच साल (१६२२—२८) की निर्यात का खौसत दिया है ज्ञात हो जाएगा कि हमारे देश में चर्म बनाने के व्यवसाय की उन्नति का कितना बढ़ा चेत्र है।

कची खालों की निर्यात

भैं स की		४२,०७,१८८ र०
गाय "		२,६६,२८,२२६ ,,
षड़ेले ,,		७,४३,०६० ,,
बकरी "		३,६६,०३,०३०,,
भेद "		४,४८,६२३ "
भ्रन्य पशुयों ,,		१७,०२,६३८ ,,
	जो व्	७,३४,४३,०६५ "

भी संयुक्तप्रान्त के भिन्न-भिन्न भागों में रेल द्वारा १,२३,७३,६१८ रू० की सार्ले बाहर मेजी गई ।

दुर्भाव्यवश हमारे संयुक्त प्रान्त में उप्त टेन्स का व्यवसाय नहीं जम पाया है: इसका मुख्य,कारण यही है कि एक नो यहां आना प्रकाने गाने पदार्थ अनुए-युक्त हैं, दूसरे यहाँ के चमार उन पदारों के जो यहां मिलने हैं गुणों को ही नहीं जानने । इन पदार्थों को ठीक-ठीक मात्रा में मिलाकर प्रयेग करने की आवश्यकता है। यह जानकारी नभी, था सकर्ना है (जैसा थांग कहा है) कि जब देसी भाषाओं में इस विषय की पुस्तकें निकतें।

'शब्द वर्म या चमड़ा पशुश्रां की उन म्यालां (हाइटम श्रांग स्किन्म) के लिए प्रयोग होता है, जो भिन्न-भिन्न प्रकार के वनस्पतिक या म्वान प्रकार वां नि प्रयोग से ऐसी दशा में बदल गई है कि ये श्रय वायुमंद्रल की नमी, हवा, और गर्मी का श्रमर बिना बिगड़े सह सकती है। जाल के समान फेंले था गुँथे हुए रेशे, जिनसे कि म्वाल बनी है श्र नग-श्रलग हो जाते हैं श्रांग ऐसे रूप में बदल दिये जाते हैं कि वे फिर चिपकते नहीं और न उनकी गाँठें-मां बनती हैं जैसा कि कची खालों के साथ होता है। खाल को इस रूप में यदलने की तीन विधियें हैं: (क) वनस्पति पदार्थों हारा प्रकाने की विधि (स) म्वनित्र पदार्थों हारा प्रकाने की विधि (स) नेल श्रांर प्रजीहाहड से प्रकाने की विधि ।

- (क) वनस्पति पदार्थों से पकाने की विधियों के विस्तार में प्रशुक्त होनेताले कचे माख तथा बनाई जानेवाली वस्तुमों के कारण बड़ी विभिन्नता है। भव तक ३५० से अधिक प्रकार के पकानेवाले पदार्थ मिले है और इनमें एक दूसरे में चढ़ा अन्तर है। इससे स्पष्ट है कि जब तक कार्थ-कर्ता को उन पदार्थों का प्रा प्रा जान नहीं है वह अवस्य ऐसी अशुद्धियें करेगा जो फिर ठीक नहीं हो सकतीं।
- (ख) पकानेवाले खनिज पदार्थ क्रोमियम, एल्यूमिनियम शाँर लांहे के नमक हैं। इन पदार्थों-को सफलता से काम में जाने के लिए कार्थ-कर्ता को जनका पूरा पूरा ज्ञान होना और विधियों की देख-भाज में दन्न होना सावश्यक है।

(ग) तेल श्रीर एल्डीहाइड द्वारा खालां की पकाई सूखनेवाले तेलों भी खास विधि में प्रयोग करने से होती है। यह सब विधि चतुरता श्रीर श्रनुभव पर निर्भर हैं; उनमें की रसायनिक कियाश्रों का जानना भी श्रति श्रावरयक है।

पकानेवा ने पदार्थों की श्रनेकता से विधियों में जो पेचीदगी होती हैं उनके श्रतिरिक्त खाल को कितने ही प्रकार के मसालों में डालना पहता है; श्रीर यदि कहीं भी ग़लती हुई तो उसका सँभाखना कठिन हो जाता है।

हमारे देश में चर्म बनाने के व्यवसाय का बहुत बड़ा हिस्सा बिल्कुल ध्रनाड़ी चमारों के हाथ में है, जो न तो शिचित हैं और न जिनको चमड़ा बैनार्ने की अनेक विधियों की विविध श्रवस्थायां का ज्ञान है। जिन विधियों से वे काम करते हैं बहुत ही प्राचीन और सड़ायँदवाली हैं: और इसी कारण से वे श्रच्छा चमड़ा नहीं निकाल सकते। श्राधुनिक चर्म व्यवसाय में वैज्ञानिक विधियों के साथ साथ बहुत सी मशीनें प्रयुक्त होने लगी हैं जिनका जानना अच्छा और निर्दोण चमड़ा निकालने के लिए श्रावरयक है।

ऊपर बिखी बातों से विदित होगा कि ऐसी एक पुस्तक की कितनी धावरयकता है, जो इन विधियों के तस्वों को समसाए । अब तक हमारे इनने बड़े देश की किसी भी भाषा में ऐसी एक भी पुस्तक नहीं हैं। इसके विपगित बाहर के देशों में इम विपय पर कोडियों पुस्तकें छप रही हैं छोर उन विधियों को समसाया जा रहा है जिनको धव तक व्यापारिक भेद कहते थे। इस प्रकार वहाँ के लोग इस व्यापार की बृद्धि तथा उन्नित में मदद दे रहे हैं। यह मानना होगा कि भाषा में ऐसी प्राम्भिक पुस्तक लिखने में धानगिन्त ध्रमुविधायों होंगी क्योंकि व्यवसायिक शब्द नए हैं छोर केवल व्यवसाय मे ही सम्बन्ध रखनेवाले हैं। में डी० डी० धरोडा वी० एस-मी० को जो कि हा० व० टेकनो- लॉनिकल इंस्टीव्य ट मे डिप्लोमा प्राप्त हैं, इन विविध व्यवसायिक तथा वैज्ञानिक विधियों को ऐसी साफ धार सरल भाषा में लिखने पर बधाई देता हूँ। ऐसी

खबड़ी पुराह लिखहा उन्होंने देग हैं। वं तिया की है और मैं खाशा करना हैं कि यह उन नोगों के वं लाभ को होगी में मैंगरेजी नहीं जानने। एस० बी० हुटलिकर

चर्म न्यतमाय विभाग हा० व० टेकनोलॉजिकल इंस्टीट्य, ट (श्रीबोगिक शिचा का कॉलेज) संयुक्त प्रान्त, कानपुर १ जनवरी १६३०

ं नोट---श्रीमान दुडालकर गाहर ने जो । कहार के द्रार के किनेप्नाणकल इन्टोट्यट कनपूर्ण चर्म व्यापाय विभाग के प्रधान आक्षमर के इस पार्थन (Foreword) की अगरेना में लिएए हैं। यह उसका प्रमुखार है। देखदार धरोड़ा

वक्तव्य

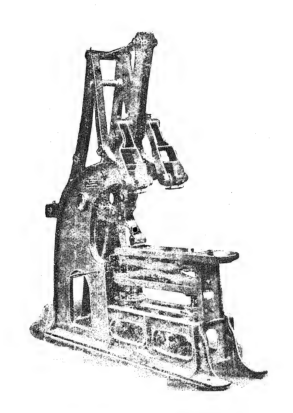
आक्रथन में श्रीमात् हुडिलकर साहेब ने ऐसी पुस्तक की श्रावश्यकता काफ़ी ज़ोरदार शब्दों में प्रकट की है, उसको दोहराने की मुक्तको ज़रूरत नहीं है। इसी श्रावश्यकता को पूरा करने के लिए, मैने यह पुस्तक मातृभाषा में लिखी है। यदि इससे चर्म व्यवसाय को कुछ भी लाभ हुश्चा तथा इस विषय पर श्रीर पुस्तकें लिखी गईं, तो मैं श्रपना प्रयत्न सफल समफूँगा।

इस पुस्तक में मैंने चमड़ा बनाने के सिद्धान्तों को भजी प्रकार समम्भाया है। साथ ही हर प्रकार के चमड़ा बनाने की विधि भी दी है। रसायनिक क्रियाधों को यथासम्भव बताया है। रसायनिक देखभाज (chemical control) की विधियों को, संकेतमात्र, हर जगह दिया है: अधिक विस्तार से इनको इसिलए महीं जिखा है कि इनको करने के जिए विज्ञान की जानकारी तथा उसके अभ्यास की भी आवश्यकता है। दूसरे इससे पुस्तक का विस्तार बहुत बढ़ जाता। रसायनिक पदार्थों के नाम जिस प्रकार अँगरेज़ी या हिन्दी में प्रचित्त हैं वैसे ही दिए हैं: उनकी हिन्दी बनाने का मैने प्रयक्ष नहीं किया है क्योंकि इससे उनका समम्भन कठिन हो जाता। मशीनों का वर्णन भी, विस्तार आदि का ध्यान रखते हुए, यथा-सम्भव किया है। दिख्दर्शन से कुछ बचा नहीं है। 'पानी' और 'संयुक्तप्रान्त के चर्म-ध्यवसाय का वर्णन तथा कुछ सम्मतियाँ' दो अच्छे अध्याय भी जिख दिए हैं। इतने पर भी ऐसी पुस्तक में श्रुटि का होना असम्भव नहीं है। अतः मैं उन

महातुभावों का कृतज्ञ हैंगा जो मुक्ते इन श्रृद्धियों से सृचिन करेंगे। साथ ही संग प्रार्थना यह है कि श्रृद्धियों की श्रीर ध्यान न देकर साजन इससे लाभ उन्नाने का प्रयक्त करेंगे, क्योंकि इस श्राह्म की इससे बहुन सी बानें है।

श्रन्त में मैं श्रोक्रेसर हुडिकिन साहेय की जिनकी सलाह, सद्दान्शीन तथा सद्दायता से मैं यद पुस्तक इननी उपयोगी बना सका धानेकशः धन्यवाद देता हूँ । और जिन सजनों ने इस पुरनक की नेयारी में सहायना दी हैं उनको भी धन्यवाद देता हैं।

देवदम धरोडा



1. घीटा फेरने की मशीन (ए॰ १६४) (Glazing Machine)

विषय-सूची

प्राक	थन (Forew	ord)	श्रॅगरेज़ी में			पृ ०
,	" "		हिन्दी में			
वक्त	ब्य					
3	भूमिका	• • •	•	• • •	***	1
?	पानी	444	***	•••	•••	v
3	खालों की उत्परि	ते, रचा तथ	। बनावट	•••	***	38
8	भिगोना	• • •		•••	••	२८
¥	चूना देना	***	***		••	३=
Ę	चोकर देना	•••	•••	**	•••	६८
•	पिकलिंग	•••	•••		•••	88
5	फिटकरी से चम	ड़ा पकाना	•••	•••	***	303
3	क्रोम से चमड़ा	पकाना	•••		•	998
90	पकानेवाले वनस्प	ाति पदार्थ	•••	• • •	•••	१७६
99	पकानेवाले वनस्य	ाति पदार्थौ	का सत बनाना	•••	•••	3=8
9 2	वनस्पतियों से व	वमड़ा पका	ने की विधि	•••	•••	२००
93	तेल से चमड़ा प	काने की वि	घि	•••	**	२५४
18	मिश्रित पकाई	•	***	•	•••	२६•

-	
	904
	- 23

		[२]			
á٤	वार्निश का चमटा बनाना		••	••	२६२
9 &	चर्म कार्याखयों का वनाना	• •	•	•••	२७०
90	संयुक्त शान्त के चर्म व्यवसाय	का वर्णन तथा	कुछ सम्मिति	1यौ	३७६

चित्र-सूंची

चि॰ सं॰				Fo-
। घोटा फेरने की मशीन	•••	•••	•••	शुरू में,
२ खाब का क्रतला	•••	•••	***	23
३ ढोब	•••	•••	•••	33
४ चूना गुदाम	•	•••	•••	83
१ बीम	•••	•••	•••	48
६क बाल निकालने की छुरी	•••	•••	•••	ξ 3
६ख छिलाई की छुरी	***	•••	•••	63
६ग काटने की छुरी	•••	•••	***	€ 3
७क स्कडिंग की छुरी		•••	•••	43
७ख स्कडिंग की मेट	•••	•••	•••	£3
८ खाल के भाग	•••	•••	•••	83
६ पैडिल	***	•••	• •••	50
१० नी स्डेक	858		44.	302
११ विवाईकी मशीन	44.	\$ • n	•••	124
१२ तुड़ाई की मशीन	***		***	144
१३ दाना उठाने व नमें करने	म चद्रता (व	गेर्ड)	***	184
१४ नापने की मशीन	•••	•	•••	184

[२]

94	डिसइन्टीग्रेटर	***	••	•••	3 6 0
38	हड्डा तोड़ने की मगीन	••	•		989
30	वकला तं।डने की मशीन		••		3 8 5
12	बार्कोमीटर .		••	••	126
98	स्लीकर्स	••	• •	•••	२२४
२०	चिराई की मशीन	• • •	, .	•	250
٠ २ १	पक्की छिलाई का वीम		•••	••	२२=
२२	पक्की ज़िलाई की ज़ुरी	* * *	***	***	२२६
_33	करोयर्स स्टीज	•••	***		२३०

पहला अध्याय

भूमिका

चर्म या चमड़ा (Leather) क्या है ? अक्सर मनुष्य चमड़े से खाल का मतलब लेते हैं। इसलिए सवाल होता है कि चमड़ा क्या वस्त है ? पशुत्रों की खाल की उस बदली हुई हालत को चमड़ा कहते हैं जो सड़ता गलता नहीं श्रौर जिससे मनुष्य के काम की चीजें बनती हैं। सब जाति के पशुत्रों की खाल से चमड़ा बनाया जा सकता है: पर ज्यादातर गाय, बैल, भैंस, भेड़ और बकरी की खाल का चमड़ा काम में त्राता है। ये पश खाने के लिए बड़ी तादाद में रोजाना मारे जाते हैं, उनका गोरत खाया जाता है और उनकी खाल का चमड़ा बनता है। मगर, नील-गाय, हिरन आदि शिकारियों द्वारा मारे जाते हैं. इसीलिए इनकी खालें इतनी अधिक संख्या में नहीं मिलतीं ; तो भी बहुत काकी मिल जाती हैं। मगर और नील-गाय की खालों के सूट-केस आदि बनाये जाते हैं। हिरन की खालें यहाँ पर मुख्याला और छोटी २ चीजें बनाने या श्रस्तर श्रादि के लिए प्रयोग में लाई जाती हैं। मछलो की खाल का भी चमड़ा बनाया जाता है श्रीर यह खूब-सुरत, फ़ैन्सी चीजों के बनाने में काम आता है। योरप में यह बहुत पसन्द किया जाता है। पशु के मरने या हलाली होने के बाद जब खाल पश पर से उतारी जाती है उसके ऊपर बाल होते हैं और उसके अन्दर

की तरफ . खून, गोश्त लगा रहना है। यदि वे एसी ही छोड़ दी जावें नी सड़ जाती हैं। इनको एक ऐसे रूप में बदल देना जिसमें न वे सड़ें और न गलें तथा काम में आ सकें चर्म बनाना (Leather-manufacturing या Tanning) कहलाता है। और ऐसी वस्तु को चमड़ा कहने हैं।

गाय, बैल, भेंस आदि पशुओं की खाल की अँगरेजी में हाइड (Hide), और बकरी, भेड़ आदि छोटे पशुओं की खाल को किन का किन हैं। हाइड शीर किन में अन्तर इतना ही है कि हाइड भारी और स्किन हल्की होती है। मगर की खाल को अक्सर किन ही कहते हैं। उन भिन्न २ जाति के पशुओं की, जो क्तन में दृध पिलाने हैं (Mammalians स्तनपोपित पशुममृह) खाल की बनावट बहुत कुछ एकसी होती है। उनमें हिस्से एकसे ही हैं पर जातिभेद में थाड़ा २ अन्तर पाया जाता है। जैसा चमड़ा गाय की खाल में बन मकता है बैसा मैंस की खाल से नहीं। इसी कारण में उनके इन्तेमाल में भी कर्ज़ होता है। भैंस की खाल से काठी, साज, बिक्तरवन्द, सृट-केस, तले आदि का चमड़ा बनता है। गाय का चमड़ा हल्के काठी, साज, बिक्तर बन्द, सूट-केस, तले, जुतों के ऊपर आदि में प्रयोग होता है। भेड़ का चमड़ा अधिकतर अस्तर लगाने के काम में और बकरी का जुतों के ऊपर के लिए या हल्के कामों में प्रयोग होता है।

जैसा चमड़ा बनाना हो उसी के अनुसार उसके बनाने की विशि में अन्तर करना पड़ता है। बनाने की विशि प्रायः दो हैं व आजकल कई नई विधियों से भी चमड़ा बनाया जाना है। पुराने जमाने से बनस्पति पदार्थों से यानी पेड़ों की छाल, फल आदि से चमड़ा बनाने की विधि चली आ रही है। इन वस्तुओं से अब भी बहुतसा चमड़ा बनता है। कुछ चमड़ों के बनाने में तो यह पदार्थ अब तक आनवार्य हैं, अर्थात् इनसे बनाया हुआ ही चमड़ा इन कामों में आ सकता है। किसी दूसरी विधि से बना चमड़ा उतना अच्छा काम नहीं देता। दूसरी मशहूर विधि क्रोमियम (Chromium) से बनाने की है। अक्सर आपने बाजारों में सुना होगा कि "क्या यह क्रोम का चमड़ा है ?" क्रोमियम के 'प्रयोग से बना हुआ चमड़ा क्रोम लेदर (Chrome Leather) कहलाता है। किसी भी खाल से क्रोम का चमड़ा बन सकता है। परंतु हर चमड़े का, जैसा ऊपर दिखाया जा चुका है, एकसा प्रयोग नहीं हो सकता, न अलग २ कामों के लिए एक विधि से बनाया हुआ चमड़ा काम आ सकता है। हर काम के लिए खास विधि से चमड़ा बनता है।

चमड़ा बनाना कोई नया काम नहीं है। इस देश में भी चमार जाति चली आती है। ऐसा माल्म होता है कि सृष्टि के आदि ही से यह काम होता आ रहा है। छपि-कर्म से पहिले मनुष्यों का भोजन केवल मांस ही था। उस समय शरीर ढकने के लिए मनुष्य का एकमात्र उपाय चमड़ा ही था। भारतवर्ष के इतिहासों में जो चर्मकार का नाम आता है, उससे भी यही माल्म होता है कि यहाँ पुराने जमाने में चमड़ा बनता था। रामायण में मृगछाला का वर्णन है। इससे पूर्व, शंकरजी स्वयं बाघम्बर काम में लाते थे। मिस्र देश के कुछ ऐसे चमड़े मिले हैं जिनके विषय में पता लगता है कि वे सन् ईसा से ३०० वर्ष पूर्व वने थे।

श्रव प्रश्न होता है कि क्या उस समय में भी यह व्यवसाय इस उन्नित के शिखर को पहुँचा था, और तब किस २ उपाय से चमड़ा बनता था ? सबसे शुरू में खाल को सिर्फ सुखाकर फिर पशुश्रों के सिर के गूदे को तथा चर्बी को लगाकर चमड़ा बनाते रहे होंगे । धीरे २ धुएँ से, फिर वनस्पति पदार्थों से चमड़ा बनना शुरू हुआ होगा। ठीक जानना कठिन है; क्योंकि कोई ऐसी पुस्तक नहीं है जिससे यह मालूम हो सके। जो कुछ उस समय के पदार्थ मिले हैं उनसे साफ प्रकट है कि किसी समय में यह व्यवसाय उन्नति के शिखर पर पहुँचा था। मिन्न देश के जो जूते तथा शिला-लेख मिले हैं उनसे पना लगना है कि उम समय वहाँ पर आजकल का सा अच्छा चमड़ा अवश्य बनना था। कोम आदि, से चमड़ा बनाना हाल का ही आविष्कार है; इसको एक शताब्दि भी नहीं हुई।

चमड़ा बनाने का संचित्र विवर्ण — ग्वालं चाहे जिस पशु की भी क्यों न हों और त्यां जिस दशा में हों जब वे टेनरी ('l'annery चर्मकार्यालय) में पहुँचती हैं, उनको पहिले पानी में भिगाया जाता है। जब तक वे भीगकर ऐसी नर्म न हो जायँ जैसी पशु पर से उतारने के समय होती हैं वे पानी में ही रहती हैं। आम तार पर बारह चंट काफी होते हैं पर कुछ खालों के लिए दो तीन या उससे भी अधिक दिन लग जाते हैं।

फिर उनको चूने के घोल में डाला जाना है। चूने का चोल हांद में पानी भरकर उसमें कुछ वुमा हुआ चूना मिलाकर बनाया जाना है। प्रति दिन खालें होद में से निकालकर उस्टी पस्टी जाती हैं और आवश्यकतानुसार एक होद से दूसरे होद में बदली जाती हैं। कभी २ चूने के घोल में सोडा भी दे देते हैं। कुछ दिनों में जब खाल पर के बाल डँगली से हटाने के लायक हो जाते हैं तब खालों को बीम (Beam) पर डालकर, कुन्द छुरे से रगड़कर, बाल को हटा देते हैं। इसको बाल कढ़ाई (Dehairing or unhairing) कहने हैं। इसके बाद खालों को चूने में डाल देते हैं। जब वे ठीक फूल जाती हैं, तब बीम पर डालकर तेज छुरी से फजूल गोशत छील देते हैं। अब खाल का सिर्फ चमड़ा बनानेवाला हिस्सा रह जाता है।

चूने से इसं प्रकार काम निकालकर खाल को चूना-रहित कर देते हैं। इस चूना निकालने की विधि को चोंकर देनां (Bating बेटिंग) कहते हैं; इसकी भी भिन्न-भिन्न रीतियाँ हैं। जैसे चोंकर में डालकर या बोरिक ऐसिड स्रादि ऐसिड से या खमोर उठते हुए घोलों से चूना निकाला जाता है। जब खाल बिल्कुल ढोली हो जाती है और आवश्यकतानुसार चूना निकल जाता है तब खालों को निकाल लेते हैं और बीम पर डालकर कुंद छुरी से उनकी सफाई करते हैं; इसे छुरी लगाना (Soudding स्कडिंग), कहते हैं।

छुरी लगाकर खालों को पकाने के घोलों में डालते हैं। ये घोलें वनस्पति या खनिज पदार्थों से बनाये जाते हैं। वनस्पति पदार्थों के प्रयोग में दो हक्ते से साल तक लग जाता है, परंतु खनिज पदार्थों के प्रयोग से एक दो दिन ही में खाल पक जाती है। जब केवल वनस्पति पदार्थ से चमड़ा बनता था तब इतनी विधि को टैनिंग (Tanning) और इस तैयार खाल को टैंड हाइड (Tanned hide) कहते थे; क्योंकि इन पदार्थों में जो अस्ल पकानेवाली चीज है उसे टैनिन (Tannin) कहते हैं। क्रोम से पके हुए को क्रोम टैंड (Chrome-tanned) कहते हैं।

पकी हुई खालों से प्रयोग में आने योग्य चमड़ा बनाने की विधि को फिनिशिंग प्रोसेस (Finishing process) कहते हैं। वनस्पित से पके भारी चमड़े जैसे जीन, साज, तला आदि के बनाने की इस आंतिम विधि को करीइंग (Currying) कहते हैं। करीइंग में पहला काम स्काउरिंग (Scouring) है। इसमें घोकर चमड़े पर से बेकाम पदार्थ निकाला जाता है। उसके बाद चमड़ों को छीलकर (Shaving) चमड़े की मोटाई ठीक करते हैं और गोशतवाली सतह को बराबर करते हैं, फिर चर्बी लगाते हैं। इसे बिठलाई (Setting) कहते हैं। और अच्छी तरह सुखाकर काँच से घोटते हैं जिसे काँच लगाना या ग्लासिंग (Glassing) कहते हैं।

क्रोम से पकी खाल को कुछ मुखा कर (Sam सैम कर) छीलने हैं छीलकर बराबर कर उसमें का ऐसिड इर करने हैं। उसे शिथिलीकरण (Neutralization न्युट्रेलाडजेशन) कहने हैं। ऐसिड इर करके खालों को रॅंगते हैं और उनमें तेल (Fat liquor फेट लिकर) हैने हैं, फिर कुछ मुखाकर बिठलाई करके उन्हें नण्लों पर कीलां से गाड़ देने हैं। सूखने पर उखाड़ लेते हैं और नोड़ाई की मशीन (Staking Machine स्टेकिंग मशीन) पर इनकी नोड़ाई कर उन्हें मुलायम करने हैं। फिर साफकर दानेवाली सिनह पर सीजन (Season) लगाने हैं और घोंटा फेरने की मशीन (Glazme Machine क्लॉबइ मशीन) से घोंटने हैं, जिससे चमक और चिकनाहट आ जानी है। फिर दाना (Grain येन) उठाकर, नापकर, विकन को भेज देन हैं।

दूसरा अध्याय

पानी (WATER)

जितनी चीजें चर्मकार्यालय (Tannery टैनरी) में प्रयोग होती हैं, उनमें पानी एक बड़ी जरूरी चीज है। चमड़ा बनाने के हर काम में पानी की बहुतायत से जरूरत होती है। पानी के ठीक होने पर अच्छे चमड़े का बनना बहुत कुछ निर्भर् है। पानी कुएँ या नदी से लिया जाता है। पानी में बहुतसी चीजें घुल सकती हैं। इसलिए वर्षा का शुद्ध पानी जब तक कुएँ तक पहुँचता है उसमें बहतसी चीजें जैसे खनिज (Mineral), चेतन पदार्थ (Organic matter) श्रीर कीटारा घुल मिल जाते हैं। डिस्टिल्ड वाटर (Distilled water भाप के पानी) में कुछ नहीं घुला होता है। पर जब इतना पानी चाहिए इससे काम नहीं चल सकता श्रीर ऐसे पानी की जरूरत भी नहीं है। चर्म्स-कार्यालय के उपयोग के लिए यदि पानी में कुछ लवए। (Salts साल्ट्स) जो श्रागे बताये जायँगे, न हों, या उसमें से निकाल दिये जायँ तो पानी इस्तेमाल के लायक हो जाता है। लोहे की निलयों द्वारा श्राई हुई भाप को ठंडाकर जो पानी बनाते हैं उसमें लोहा चला श्राता है ; इसलिए ऐसा पानी काम का नहीं है ; इस लोहे से चमड़े पर धब्बे पड जाने हैं।

जिस पानी में कैल्शियम (Calcium) और मैग्नीशियम (Mag-

nesium) के लवण (Salts) होते हैं उसे भारी पानी (Hard water हार्ड वाटर) कहते हैं। इनकी माम्ली पहचान यह है कि यदि ऐसे पानी में साबुन घोला जाय तो कुछ सायुन फुटकी मा ऊपर आ जाता है। इल्के पानी (Soft water माफ्ट वाटर) में ऐमा नहीं होता, क्योंकि उसमें ये लवण नहीं होते। भारीपन (Hardness हार्डनेम) दो प्रकार का है एक अस्थायी (Temporary टेम्पोरेरो) और दूमरा स्थायी (Permanent परमैनेन्ट)।

— अस्थायो भारीपन कैल्शियम बाइकार्बोनेट (Calcium Bicarhonate) और मैग्नीशियम बाइकार्बोनेट (Magnesium Bicarbonate) के कारण होता है। स्थायी भारीपन कैल्शियम मल्केट (Oalcium Sulphate) और मैग्नीशियम सल्केट (Magnesium Sulphate) और कभी, र क्रोराइडम् (Chlorides) और नाइट्रेटम् (Nitrates) के कारण होता है। भारीपन चाह कैल्शियम के और चाहे मैग्नीशियम के लवण के कारण हो, चर्मकार के लिए दोनों का एकसा हो असर होता है; दोनों ही नुक्रसान करनेवाल हैं। इनके सिवाय पानी में और भी कुछ बुराइयाँ होती हैं जिन्हें गंदापन (Contamination) के नाम से मंबोधित कर सकते हैं। सड़े हुए पशु या वनस्पति पदार्थ पर बहने से ये बुराई पानी में आ जाती हैं। इनमें सड़ानेवाले (Putrefying) कीटाणु होने हैं। चमड़े का भारीपन के कारण जो हानि हो, उससे भी अधिक हानि, इनसे पहुँच सकती है।

प्रकृति में बिल्कुल शुद्ध पानी नहीं मिलता, उसमें कुछ-न-कुछ मिला होता है। इसलिए हानि करनेवाली बुराइयों को इस्तेमाल करने से पहले दूर कर लेना चाहिए।

यदि अस्थायी "भारी" पानी (Temporary hard water) को खनाल दें तो कार्बन डाइआक्साइड (क आं. Carbon Dioxide CO₂) निकल जाती है, श्रीर शिथिल कार्बोनेट बनता है जो घुलता नहीं। तली पर गाद के रूप में बैठने लगता है (तलछट हो जाता है Precipitate) यथा—

> कै (ह क आ₃), → कै क आ₃ + क आ₂ + ह, आ Ca (1100₃)₂ → Ca CO₃ + CO₂ + H₂O

पर ऐसी दशा में मैग्नीशियम बाइकार्योनेट की सारी कार्बन डाइ-आक्साइड निकल जाती है और वह मैग्नीशियम हाइड्।क्साइड मग्न (आह) — Mg (OH) के रूप में तली पर बैठ जाता है। चूना मिलाने से बाइकार्योनेट की यह कार्बन डाइ आक्साइड जो डबालने से निकल जाती है, चूने से मिल जाती है। चूने से मिलने से इसका भी शिथिल लवण (Neutral Salt) कार्योनेट बनता है जो तलछट हो जाता है। यथा—

कै (क ह आ) , + कै (आ ह) ,= २ के क आ 3 + २ ह आ कै० वाइकार्बोनेट • चूना कै० कार्बोनेट पानी मैग्नीशियम का भी पहिले कार्बोनेट बनता है जो और चूने से मिलकर मैग्नीशियम हाइड्किसाइड (मग्न (आ ह)) में बदलकर तल छट हो जाता है; साथ ही इतना चूना कैल्शियम कार्बोनेट के रूप में तल छट हो जाता है। यथा—

मग्न क आ + कै (आ ह) = मग्न (आ ह) + कै क आ ; इस तरह मैग्नीशियम के लवण को तोड़ने में कैल्शियम के लवण की अपेचा दृना चुना लगता है।

चूने से पानी को हल्का (Soft) करने के लिए बड़े २ होदों में पानी भर कर उसमें आवश्यकतानुसार चूना देते हैं। खब हिलाकर बारह घंटे छोड़ देने से कैल्शियम कार्वोनेट और मैग्नीशियम हाइड्राक्साइड दोनों तली पर बैठ जाते हैं। निथरा पानी काम में लाया जाता है। जहाँ बहुत सा हल्का पानी चाहिए वहाँ क लिए बहुन सी ऐसी कले हैं जिनमें तलछट जल्दा बैठ जाना है खेन बहुन सा पानी ध्यामानी से ठीक किया जा सकता है। इस नग्ह को सशहर विधिय ध्याके हैली (Arch Deeley) की, पोर्टर कार्क (Perter Unit) की, छोन परस्यूटाइट (Permutite) की है। भारत में अनगर बना मिला कर ही काम निकाल जैते हैं या ऐसे ही प्रयोग कर ने हैं, प्यादा कर है नहीं करते।

अस्थायी भारीपन (Temporary hardness) में जो हानि होती हैं ये हैं:-(१) कहते हैं कि इसके कारण जातों हा शीमने में देर बैंगती है, पर यह ठीक नहीं मालूम होता है।--(१) चना त्याने, वोलने, और चुने का होता बनाने में कितना ही चुना केंक्शियम-कार्यानेट चनकर खराब जाता है।-(३) चने की खालां (Lined pelts) का गर्म पानी में धोने से जो कैल्शियम-कार्वनिट बनना है वह दाने पर जम जाना है, और दाना खरखरा हो जाना है।--(४) वनम्पांन के पोला में यह टैनिन से मिलकर टैनिन को वेकाम कर देना है, क्योंकि उसमें जी कैल्शियम-टैनेट (Calcium Tannate) बनना है उसमे पदान की शक्ति नहीं होती। साथ ही ऐसे घोल जिनमे केंग्यायम-टैनेट होना है हवा लगने पर काले पड़ जाने हैं और घोल की रंगन सागत्र हो जानी है। यद्यपि पानी में यह लबए। बहुत ही थोड़ा होना है परंतु जिनना पानी प्रति दिन खर्च होता है उस हिसाव में टैनिन जो कैल्शियम से बहुत भारी पदार्थहै बहुत सा खराब जाना है।—(४) स्कार्जरम में जहां साबुन प्रयोग होता है, साबुन कैल्शियम का साबुन यनकर स्वराव जाता है।—(६) खारी रंगों में भी ये लवग् मम्मेलन (t'ompound) बनाते हैं, इतना रंग खराव जाता है। जब ये मस्मेलन टान पर यनने हैं तो रंगत हमवार नहीं आती, धन्त्रे और आरिया पड़ जाती हैं। खारी रंगों के प्रयोग में इन कार्बोनेटम् को और कुछ नहीं नो काफी गसेंटिक

एसिड देकर ठीक कर देना चाहिए।—(७)क्योंकि यह लवण साबुन को भी नलछट करते हैं, इसिलये ऐसे पानी से फैट-लिकर फट जाती है, तेल अलग हो जाता है। यह चिपचिपा चूने का साबुन दाने पर जम जाता है, तो घोटा ठीक नहीं फिर पाता।—(८) बायलर (Boiler) को भी इस से बड़ी हानि होती है। ऊपर बता चुके हैं कि पानी को उबालने पर ये लवण तल्छट हो जाते हैं। यही बात बायलर में होती है। बायलर की प्लेटों पर इनकी पपड़ी जम जाती है जो यदि उखाड़ न दी जाए, तो वायलर फट तक जाता है।पानी के साथ यदि कुछ वनस्पित तेल बायलर में चले जाएँ तो यह पपड़ी सेट से चिपट जाती है। खिनज तेलों से यह पपड़ी चिपकने नहीं पाती।

स्थायी भारीपन (Permanent hardness) कैलिशयम और मैंग्नीशियम के सल्केट (Calcium and Magnesium Sulphates) के कारण होती है। ऐसे पानी में सोडा (Sodium carbonate) देने से कैलिशयम सल्केट तो कैलिशयम कार्बोनेट के रूप में बदलकर तलछट हो जाता है। मैंग्नीशियम सल्केट का भी कार्बोनेट बनता है, पर उसे हाइड्राक्साइड के रूप में तलछट करने के लिये सोडे के साथ में चूना इस्तेमाल करना पड़ता है। सोडे के बजाय कास्टिक सोडा प्रयोग हो सकता है और उससे दोनों प्रकार का भारीपन दूर हो जाता है। पर क्योंकि यह महना पड़ता है, सोडा और चूना ही इस्तेमाल करते हैं। अध्यायी भारीपन दूर करने के लिये चूना दिया ही जाता है; साथ में सोडा और दे देने से दोनों ही भारीपन दूर हो जाते हैं।

स्थायी भारीपन से भिगोने में, चूने पर श्रौर टैनिन पर कोई असर नहीं होता। रंगने में वही खराबी होती है जो अस्थायी,भारीपन के पानी से। फ़ैटिलकर और स्काउरिंग में भी वही हाल है। बायलर में ऐसे पानी से बहुत हानि होती है। १४०° श और ४४ पा० प्रति वर्ग इंच के द्वाव पर कैलिशयम सल्फेट पानी में निल्कुल नहीं जुलता। इसमें प्लेटों पर इसकी बड़ी कड़ी पपड़ी जम जानी हैं। जिस की ह्यों है में ठींककर उतारना पड़ता है। इसलिये वायकार में ऐसा पानी नहीं देना चाहिए। इस काम के लिये भारीपन की इर करने के वारन कई मसाने हैं। इनकी बायलर कम्पोजिशन (Boiler Composition) कहने हैं। इनमें अधिकतर सोडा ही होता है।

पानी में गाद (Mud) का होना अच्छा नहीं। इसमें कीटागु (Bacteria) आदि चेतन जीव (Organisms) होने हैं। जन खालों ऐसे पानी में भीगने को डाली जाती हैं तो व सड़ने लगती हैं। गाट के साथ में लोहा भी होता है। गाद छानने से आमानी मे नहीं छनती। इसको छानने में खर्ची वहत पड़ जाता है।

लांहे से कुछ और हानि नहीं होती सिर्फ चमड़े की रंगत खराश हो जाती है। चूने में लोहे से कोई हानि नहीं होती पर बेट्म (Bates, चोकर) में इससे खालों पर घटते पड़ जाते हैं। जो पकाने के घोलों में जाने पर काले हो जाते हैं। रॅगने के पानी में लोहा न होना चाहिए। घुली अवस्था में लोहा आयरन वाइकार्बेनिट (Iron bicarbonate) के स्प में होता है। उवालने पर यह आयरन हाइड्किसाइड (Iron bydroxide) के रूप में तलझट होता है। यदि लोहा हो तो तलझट का अच्छी तरह बैठ जाने देना चाहिए क्योंकि यदि तलझट के रूप में यह पानी के साथ चला जाए तो यह लोहा पकाने के घोलों (Tanning liquors) के अम्ल से फिर पुल जाता है और घोल की रंगत विगाइता है।

जिस पानी में छुट्टा (Free) कार्बन डाइआक्साइड होती है उस पानी से चूने में वही खराबी होती है जो अस्थायी भारीपन के पानी से : चूना कैल्शियम कार्बोनेट बन जाता है। श्रल्यूमिना (Alumina) कभी-कभी पानी में होता है। इसके होने से पकाने में कोई हानि नहीं होती। सोडियम क्लोराइड (Sodium Chloride नमक) के होने से पतला श्रीर नर्म चमड़ा बनता है। यदि यह बहुत हो तो पकाने के पदार्थों में से पूरा टैनिन नहीं निकल पाता। जिस पानी में सोडा (सोडियम कार्बोनेट) होगा उससे हानि वही होती है जो श्रस्थायी भारीपन के पानी से। परंतु उस पानी में स्थायी भारोपन नहीं हो सकता। चूने में सोडा खालें को फुलाना है; पर पकाने के घोलों के श्रम्लों को जो पकाने के लिए जरूरी हैं शिथिल (Neutralise) कर देता है। पानी में श्रीर भी कितनी ही चीजें होती हैं, जिनको यहाँ लिखने की जरूरत नहीं क्योंकि वे इतनी हानि नहीं करतीं।

पानी की रसायनिक जाँच से उसमें की चीजों का पता लग जाता है।
तथा उनकी मात्रा भी मालूम हो जाती है। भारीपन को प्रायः ब्रियो में
बताते हैं। १ लाख (१,००,०००) हिस्से पानी में जितने हिस्से कैल्शियम कार्बोनेट हो, उतने ही को भारीपन की ब्रियो कहते हैं। जैसे, अगर
१,००,००० हिस्से पानी में कुल कैल्शियम और मैग्नीशियम बाइकार्बोनेट
और सल्फेट ४० हिस्से कैल्शियम कार्बोनेट के बराबर हों, तो उस पानी
को ४० डियो का भारी पानी कहते हैं। जिस पानी में एक डियी भारीपन
हो उसके १००० सेर से २ छटाक साबुन खराब हो जाता है।

तोसरा अध्याय

खालों की उत्पत्ति, रचा तथा बनावट

(ORIGIN, OURING AND STRUCTURE OF HIDES)

जितनी खालें बाजार में आती हैं उनमें से ज्यादातर उन पणुश्रों की होती हैं, जो कि मोजन के लिये कर्माई में मारे जाते हैं। इनकों हलाली की (Butchered) कहते हैं। मरे हुए पणुओं की भी खालें आती हैं और उन्हें मुद्दीर कहते हैं। शिकारियों द्वारा शिकार के पणुओं की खालें प्राप्त होती हैं, जैसे मगर, हिरन, नीलगाय, चीता, शर, लामड़ी आदि की; गो, साँप अर मछली की खालें भी बहुधा मिल जाती हैं।

पश् पर से उतरने के बाद ग्वाल इसी दशा में बहुन लमय नक नहीं रह सकती। गर्मियों में कुछ घंटों में ही, श्रीर जाड़े में कुछ देर से, वे सड़ने लगती हैं। उनको इसी दशा में रखने व सड़ने से बचाने के लिये जो तरकीवें करते हैं, उन्हें रज्ञा-विधान (Curing क्योरिंग) कहते हैं। रज्ञा के लिये खालों पर नमक लगाते हैं, जो गीली नमक लगी बाजार में श्राती हैं उन्हें गीली नमकीन (Wet salted वेट साल्टेड) कहते हैं। श्रीर जो नमक लगाकर खुखा ली जाती हैं, उन्हें मूखी नमकीन (Dry salted ड्राई साल्टेड) कहते हैं। सुखाने से ताल घट जाती है श्रीर रेल श्रादि सवारी से भेजने में महसूल कम देना पड़ता है। इसीलिये रज्ञा के

लिये नमक लगाकर और मुखाकर वेचते हैं। यू० पी० के बड़े-बड़े कारख़ानों में ज्यादातर गीली नमकीन खालों से ही चमड़ा बनाया जाता है। इनसे चमड़ा अच्छा बनता है।

खालें ज्यादातर तोल से विकती हैं, पर भेड़ बकरी श्रांदि की सैकड़े व कोड़ी के हिसाव से विकती हैं। सूखी नमकीन, गीली नमकीन, श्रादि सबका भाव भिन्न-भिन्न होता है, खाल की नस्ल (Breed), छिलाई (Flaying फ्लेइंग), सर्फाई, साइज, तोल, लिंग (Sex सेक्स) त्रादि वानों का भी खयाल दाम लगाते वक्त रखते हैं। कानपुर के वड़े-बड़े कारखानों में खालें चूने की तौल पर ली जाती हैं, अर्थात् खाल वेचनेवाला खालें कारखाने में भेज देता है; वहाँ उनको चमड़ा बनाने के प्रयोग में डाल देते हैं - भिगोते व चूने में देते हैं। जब वे चूने में तैयार हो जाती हैं, वाल निकल जाते हैं, श्रीर ख़िलाई (Fleshing) हो जाती है, तब उनकां छाँटते हैं। हल्की, भारी, नंबर एक की, नंबर दो की, अलग-अलग करते हैं और तौलते हैं। इस तौल पर छँटाई (Sorting) के अनुसार दाम मिलते हैं। वेचनेवाले से इस तरह ठेका होता है कि इस-इस तरह की इस दाम की होंगी। जो बिल्कुल साफ विना कटी हों, जिसमें छेद, ढील, दारा, निशान (Brands), मीरू न हो, पहले नंबर की होती है। खराब वापस हो जाती हैं, ठेकेदार उनको कहीं और ले जाकर पकवाता है।

खाल पर नमक लगाने की सब से अच्छी विधि, जिसंसे नमक सारे में लग जाता है कोई जगह नहीं बचती और पूरा-पूरा असर हो जाता है, वह है जो शिकागो (Chicago) के गुदामों में प्रयोग होती है। वहाँ का तरीक़ा यह है:—पशु पर से उतरने के बाद खालें जब ठंडी हो जाती हैं, उनको फैलाकर वाल नीचे की तरफ कर बड़े-बड़े हौदों में इस तरह डालते हैं कि जिससे वे १४ या २० फुट लंबी और उतनी ही चौड़ी

जगह घेर लें। फिर नमक छिड़ककर इस चीकार के किनारे श्रांदर की मोइकर ऊँचे कर देते हैं, जिससे नमक का घाल वह न जाय विक्र खालों में पर जाय। जैसे २ ग्वालों की नह डाली जानी हैं उनके ऊपर तौल पर २४ की सदी नमक एक नमक डालनवाला फावड़ से छिड़कता जाता है। बनाया हुआ नमक काम में लाया जाता है, क्योंकि मेंथे नमक में, जो ज्यादातर काम में आता है, लोहा और कैन्शियम सल्केट (Caleium Sulphate) होता है। इसमे ख़ाल पर भव्ने पड़ जाते हैं। इन्हीं धव्यों को नमक के धव्ये (सालट स्टेन्स Salt Stains) क्क ते हैं। जब हाँरे में देर इतना फँचा हो जाता है कि उससे ऊपर नमक फेंकनेवाला नमक नहीं फेंक सकता, ना उसका वरावर-कर नमक की तह से ढक देते हैं। इस दशा में सामान दो हफ्ते या और अधिक पड़ा रहता है, जब नक कि खालें नमक के घोल में आर पार न पुर जायँ। इसके बाद खालों को इस तरह निकाला जाता है कि साथ-ही-साथ उनकी तह हो जाती है और छुटा नमक हाँ दे ही में गिर जाता है। यह नमक नए नमक के साथ मिलाकर दूसरी गठरी पर काम में लाया जाता है। पर यह दो-तीन बार से ऋधिक काम में न लाना चाहिए, क्योंकि उसमें कीटाग्र (वैक्टीरिया Bacteria) पैदा हो जाते हैं जो हानि करते हैं।

अशुद्ध नमक के प्रयोग से दो बुराइयाँ आ जानी हैं।—(१) उसमें जो लोहा होता है वह चमड़े में घुल जाता है; घोने चूने आदि में फिर वह नहीं निकलता। इसी के कारण वनस्पित पदार्थ से पकाने के प्रयोग में खाल पर नीले-नीले धन्वे पड़ जाते हैं; यही आयरन स्टेन्स (Iron Stains) हैं।(२) साल्ट स्टेन्स पड़ जाते हैं; इनके बारे में ऊपर लिख ही चुके हैं। यह भी आगे के मसालों में साफ नहीं होते और तैयार चमड़े में बने रहते हैं। इनमें भी लोहा होता है। यह किस कारण हो

जाते हैं, ठीक पता नहीं। कुछ भी हो, लोगों का ख्याल है कि खाल पर का ख़ून बिनां भली प्रकार धोए नमक लगाने से ऐसा हो जाता है। ख़ून में भी लोहे का ऋंश होता ही है; इसिलये यह सब चीजें नमक लगाने से पहले धो डालनी चाहिए।

जब कि खालें बहुत दूर भेजनी होती हैं, नमक श्रौर पानी का भी वजन घटाने के लिये उनको केवल सुखा लेते हैं। जब तक उनको पानी नहीं लगता या नमी नहीं लगती तब तक वे इस दशा में भली प्रकार बहुत दिन तक रह सकती हैं। पानी लगने से कीटाग़ा पैदा हो जाते हैं और खराब कर देते हैं। इन खालों को सुखी (डाइड Dried) या फ्रेम्ड (Framed) हाईड कहते हैं। ऐसी खालों के कीड़ों द्वारा नष्ट होने की बहुत सम्भावना रहती है। इसलिये सुखाने से पहले इनको सखिया (श्रारसेनिक Arsenic) के घोल में डुवो लेते हैं। सूखी खालों का इतना अच्छा चमडा नहीं वनता जितना नमकीन का, क्योंकि इनमें अक्सर खराबियाँ हो जाती हैं। कारण यह है कि चाहे कितनी अच्छी प्रकार भी सखाएँ उनको भिगोकर नर्म करने में उनका कुछ-न-कुछ हिस्सा जिलैटीन (Gelatin) बनकर निकल ही जाता है। यदि साए में जल्दी सुखा ली जाएँ, तो ठीक है ; परंतु यदि धीरे-धीरे या धूप में सुखाई जाएँ तो खराबी बहुत बढ जाती है। इतने समय में कीटाए। अपना काम किए जाते हैं। घूप के कारण ऊपर का हिस्सा जल्दी सूखकर पपूड़ी बन जाता है : श्रंदर का हिस्सा फिर सुखने नहीं पाता, वहाँ पर कीटाएए पैदा होकर उसको खाते हैं। ऊपर से देखने में किसी बुराई का पता नहीं चलता, पर भिगोने पर कुछ पता चलता है। जिनमें यह बात बहुत बढ़ जाती है, उनमें वाल की तह नीचे के हिस्से से ऋलग हो जाती है ऋौर उसमें छेद हो जाते हैं। दसरे नमी के होते धूप की गर्मी से खाल का क़छ हिस्सा सरेस बन जाता है, जो भिगोने में व चूने में घुलकर निकल जाता है।

भारत में किसी-किसी जगह खारी मिट्टी को बोल हर गोश्त की तरफ खालों पर लगाकर खालों को मुखा लेत हैं। इन्हें भिट्टी में र्गच्चन (Earth-cured or plastered) या खारी लगी कहते हैं। इस मिट्टी में सोडियम सल्केट (Sodium Sulphate) और मोडियम कार्वोनेट (Sodium Carbonate) होता है।

खालों की परख भी टेढ़ा काम है। चूने के बाद ता बहुत-सी बुरा-इयाँ साफ मलक त्राती है त्रीर वरी भली खाल पहचानना आसान हो ज्यता है, पर रिच्चत दशा (कची खाल) में बुगइयों को पहचानना कठिन है। करते २ अटकल आती है। खालों में जो ब्राइयाँ होती हैं वे ये हैं:--(१) छेद जो खाल को पशु पर से उतारन में क़माई से हो जाते हैं। (२) गढ़े (Cuts) जो खाल में छुरी के घुम जाने से कटे हुए के निशान होते हैं। इस हार्लन में गो त्यार पार न कटी हों पर उसमें से एक सी मोटाई का चमड़ा नहीं बन सकता। यदि कमाई इन दो बातों में काम ठीक कर दें तो दाम अच्छे मिल सकते हैं। (३) कोंड़ के निशान। कोड़े मारने से जहाँ जहाँ निशान पड़ जाते हैं, वहाँ का दाना साफ नहीं आता। (४) पहचान के निशान-बैन्डम (Brands)। (४) छिले के निशान (Scratches) जो पेड़ों के काँटों से या नोकी जे बाड़े से या त्रापस में लड़ने से ख़ाल पर पड़ जाते हैं। (६) खालों में सराख़ जो कीड़ों के कारण हो जाएँ। जैसे, वकरी में मीक से व भेड़ी में टिक्स (Ticks) श्रादि से। बीमारी, उन्न, नस्त, व लिङ्ग (Sex) त्रादि का भी पशुत्रों की खाल पर बहुन कुछ त्रासर होता है। बीमारी से खाल पतली हो जाती है, बूढ़े पशु की ग्वाल ढीली होती है। हर नस्ल के पशु की ग्वाल एक सी नहीं होती। गाय की ग्वाल पतली त्रौर साफ (Fine) होती है, सांड (Bull) की ढीली पीठ पर पतली बहुत खुरदरी ऋोर पेट पर व सिर पर मोटी होती है। बैल (Ox) की पीठ पर, खासकर गुर्दे के ऊपर, मोटी, पेट पर व सिर पर पतली होती है। यूरोप के बैलों की खाल इतनी काफी मोटी होती है कि वहाँ यह तले का चमड़ा बनाने में प्रयोग होती है। जंगली पशुट्रों को खाल पालतुट्रों की खाल की ट्रापेचा मोटी होती है, क्योंकि वायुमंडल के ताप ट्रादि से उनकी रचा का एकमात्र साधन यही है। जो पशु दूध व गोशत के लिये पाले जाते हैं, उनकी खाल पतली, बड़ी ट्रारेच वारीक दाने की (Fine) होती है। जो भेड़ें बड़ी खाल के व बारीक लम्बे ऊन के लिये पाली जाती हैं, उनकी खाल की बनावट में भी बहुत द्यंतर पड़ जाता है। पशुट्रों को भी कितने ही रोग हो जाते हैं जिनके कारण उनकी खाल खराब हो जाती है। सैमूर जोन्स (Seymour Jones) ने द्यंग्रेजी में "भेड़ी द्यौर उसकी खाल" (Sheep and its Skin) नामक एक पुस्तक लिखी है, जिसमें ट्रापने भेड़ की बीम्यरियों का तथा उनका खाल पर जो ख्रमर पड़ता है उसका सविस्तार वर्णन किया है।

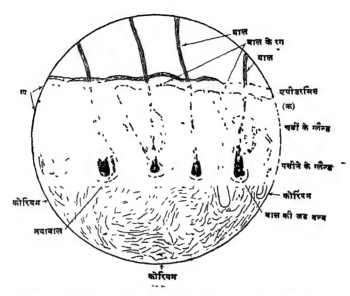
खाल की बनावट

मामूलो तौर से देखने में तो यह माल्म होता है, कि भिन्न र जाति के पशुत्रों की खाल की बनावट में कुछ एकता नहीं है, पर जन्तु-विज्ञान-वेत्तात्रों (Zoologists) ने माल्म किया है कि उन सब पशुत्रों की जो अपने बच्चों को स्तन से दृध पिलाते हैं (Mammals) खाल में हिस्से एक से ही हैं, अंतर इतना ही है कि हर एक में उसकी जरूरत के हिसाब से कोई हिस्सा कम कोई अधिक है, कोई मोटी है कोई पतली। इन्हीं बातों पर उनका इस्तेमाल भी भिन्न र है, जैसा पहले बता चुके हैं। गोह, मगर, मछली, साँप आदि की खाल में भी हिस्से वेही हैं जो गाय की में, अंतर इतना ही है कि इतकी एपीडरमिस (Epidermis) बहुत कठोर हो गई है; उसके छिलके (Scales) बन गए हैं और रेशे (Fibres) तिरछे बिरछे हो गये हैं।

पशु पर रहते, खाल पशु के गोरत और हड़ी की डकत ही नहीं है बिल्क स्पर्श, साँस व सफाई के इंडियों की गालक भी है। इसी कारण इसकी बनाबट में चकर है। खाल में मुख्यतया दें। हिस्से होते हैं; एक एपीडरिमस (Epidermis), दूसरा कोरियम (Corium)।

एपीडरमिस कोरियम की अपना बहुत ही पतली होती है। उसकी सोटाई है है इंच के लगभग है। बाल उनारने के प्रयाग में यह बिल्कुल निकल जाती है, श्रीर इसके साथ ही पसीने के ग्लेन्डम (Sweat glands), तेल के ग्लेन्डस (Sebacious glands) भी निकल जाते हैं। ये सब एपीडरमिस से ही बनते हैं। नाखन, सींग, खुर भी एपीडरमिस से ही बनते हैं। चूने में एपीडर्रामम और उसमे बन पदार्थ घुलनशील हैं, कोरियम के नही घुलते। स्रतः व सब ढीले पड़ जाते हैं और छरे से निकल जाते हैं। चमड़ा केवल कारियम का ही वनता है। खाल की इस वनावट को देखने के लिये, खाल का छोटा सा दकड़ा धो साफकर मद्यमार (Alcohol) में कड़ा करते हैं। माम में जमाकर उसके कतले काटनेवाली मशीन (माईक्रोटोम Microtome) में पतले २ कतले (Sections) काट्न हैं। इन कनलों को काँच की पट्टी (Slide) पर जमा देन हैं और फिर अरग्वीच्या यंत्र (माइकासकोप Microscope) द्वारा देखते हैं। इस यंत्र के साथ कई लेन्स (Lens) होते हैं, जिनकी बढ़ाने की शक्ति (Magnifying power) भिन्न २ होती है, इस यंत्र में देखने पर क़तले बड़े २ दिखाई देते हैं; व उसका हर एक हिस्सा भली प्रकार देखा जा सकता है। जितना बढ़ाकर देखना हो या जिस हिस्से को वहत बारीकी से देखना हो, उसके लिये उतना ही बढ़ानेवाला लेन्स लगाने हैं।

चित्र १ में खाल के एक क़तले का इस प्रकार यंत्र द्वारा बढ़ाकर देखा हुआ चित्र है। किनारेवाला पतला हिस्सा ही एपीडरिमस कहलाता है। यही खाल का बाहिरी हिस्सा है। इसके अन्दरवाला बड़ा हिस्सा ही



चित्र २ (Section of Skin खाब के क़तके का चिह्न)

कोरियम है। जरा और बढ़ाकर देखने से मालूम होता है कि एपी-डरमिस में दो माग हैं। ऊपर के हिस्से में पतले चपटे-चपटे छिल्के से सेल (Cell) हैं व नीचे की तरफ गोल जीते सेल हैं। एपीडरमिस में .खून की निलए (Blood vessels) नर्वतन्तु (Nerve fibres) व रेशे (Tissue fibres) नहीं हैं। इसमें से बाल और कुछ निलए बाहर को जाती दिखाई देती हैं, यह सतह पर खुलती हैं।

कोरियम खासकर रेशों का बना है। सफ़ेद जोड़नेवाले रेशे (White connective tissue fibres) रेशों व बंडलों के रूप में गुथे हुंए से पड़े हैं। जिस पदार्थ में रेशे जमे हैं उसे सीमेंट पदार्थ (Cement substance) कहते हैं। कोरियम में एपीडरमिस के नीचे रेशों के बंडलों की अपेजा रेशे ही हैं, जिससे इस हिम्मे में मुहद्रता घनावट और मफाई माल्स होती है। इन रेशों के सिवा कोरियम में एक और प्रकार के रेशों का भी जाल फैला हुआ है, जिन्हें पीले लचलचे रेशे () ellow elastic libres) कहते हैं। ये कोरियम में बहुतायत में नहीं पाय जाते। कोरियम में बन की निलएँ (blood vessels) नर्वतंतु (Nerve fibres). व लिम्क की निलएँ (Lymphatic vessels) और एपीडरिमम में बन हुए पदार्थ—बाल (Hair), चर्वीवाने खेंडस (Sebacious (llands) और पसीनेवाले (Sudoriferous Glands) खेंडम होने हैं। बाल आदि की उत्पत्ति देखने में पता चलता है कि ये नीनों तथा नख, स्केल्स (Scales) आदि एपीडरिमम के पदार्थ में पदा होने हैं गां वे कोरियम के अंदर दिखाई देते हैं। बाल एपीडरिमम में होकर बदन की सतह पर आ जाते हैं। ये खैन्डूस अपना २ पदार्थ निलयों द्वारा जो एपीडरिमस में होकर सतह पर निकलनी हैं बाहर छोड़ने हैं।

बाल कढ़ाई में खाल में वाल जो रह जाते हैं इमका सवब यह है कि एक तो छोटे २ बाल छोटे होने के कारण पकड़ में नहीं आते, दूमरे गड़ अधिक दूरी पर होते हैं। बाल के अंदर का रेशेदार हिस्सा ही बाल का मुख्य हिस्सा है। यह लम्बे २ सेलों का बना होना है, जिनमें बाल का रंग रहता है। सफेद बालों के इन सेलों में केवल हवा भरी रहती है। काले बालों में बाल में और उमकी खोली में भी रंग होता है। बालों के चृत से निकल जाने पर जो रंग खाल पर कभी २ दिखाई देता है, वह खोली के वहाँ ही रह जाने के कारण है। चोकर में छुरी लगान पर यह निकल जाता है।

हर वाल के पास उसकी जड़ से एपीडरिमस तक एक रग इरेक्टर मस्त (Erector muscle) नामी होता है। इसके श्रीर बाल के बीच में चर्बीवाले ग्लैन्डस होते हैं, जो श्रापना मोम सा तेल बाल की ग्वांली में होकर सतह पर छोड़ते हैं। इससे बाल चिक्ता रहता है। चूने से यह ग्लैंडस टूट जाते हैं; तथा बाल निकालते समय गाढ़े मसाले के रूप में जो पदार्थ निकलता है वह ये ही हैं। भेड़ की खाल मे यह इतने अधिक होते हैं, कि इनके निकल जाने से वह जगह खोखली हो जाती है और इसी तरह से खाल दो पर्तों में चीरी जा सकती है। इनके सिवाय कोरि-यम के मध्यं भाग में पसीनेवाले ग्लैंडस हैं, जिनका बना पदार्थ-पसीना पतली निल्यों द्वारा सतह पर आता है।

कोरियम और एपीडरिमस के बीच में एक इतना पतला भाग है कि बहुत से उसकी सत्ता ही नहीं मानते. यह त्रालग नहीं हो सकता। चर्म-कार को तमाम हिस्सों से जरूरी हिस्सा यह है। इसकी हयालीन (Hyaline) कहते हैं । चुने से एपीडरमिस के हट जाने के प्रधात यह सतह बहुत साफ निकल त्र्याती है। यदि यह कहीं पर से छिल जाय तो नीचे का हिस्सा खरदरा भहा सा दिखाई देता है। पकाने व रँगने में जहाँ यह ठीक है। रंगत साफ आती है। घोटा फेरने में चमक केवल इसी पर श्राती है, इस कारण इसका साफ बनाना बड़ा जरूरी है। इसको बोल-चाल में प्रायः दाना कहते हैं। दाने से अक्सर दाने की सतह व दाने के नक़रो (Pattern of the grain) से मतलब होता है। यथा दाना साफ़ है (सतह); मगर का दाना है अर्थात् दाने का नक़शा मगर की खाल के दाने का सा है। हर जाति के पश की खाल के दाने को देखने से पता चलेगा कि वह दूसरे पशुत्रों की खाल के दाने से भिन्न है। इसी को दाने का नक़शा कहते हैं। इससे यह पहचाना जाता है कि कोई चमड़ा किस जाति के पशु की खाल से बना है। बहुधा एक पशु की खाल के चमड़े पर दूसरे की खाल का-सा दाना बना देते हैं। जैसे, गस्य की खाल पर मगर का दाना । इसे बनावटी दाना (इमीटेशन येन Imitation grain) कहते हैं। चमड़े को भिगों के खैंचकर हाथ के लेन्स से देखने से पता

चलता है कि असली दाना किम का सा है अर्थान यह चमड़ा किम पणु की खाल से बना है।

कोरियम को पशु के शरीर से जो हिम्मा जोड़े रहता है, जो कोरियम का नीचे का हिस्सां है, एरियोलरिटशू (Areolar tissue) कहलाता है। छिलाई में इसे कोरियम से अलग कर देते हैं। चमड़ा बनाने में खाल का जो हिस्सा काम आता है वह कोरियम है। दाना इनी का ऊपरी हिस्सा है।

ग्वाल की रसंायनिक बनावट

(Chemical Composition)

गर्मी- सदी, जल, अम्ल (एसिड acid), खार (एल्फैली alkali) आदि का जो असर किसी वस्तु पर होता है, उसे उसका रमायनिक गुण (Chemical properties) कहते हैं। खाल में जिनने ही हिस्से हैं, वैसे ही उनके रसायनिक गुण भी भिन्न २ हैं। ये गुण उन सम्मेलनों के ऊपर निर्भर हैं जिनसे वे (हिस्से) वने हैं। कार्वन (Carbon). हाइड्रोजन (Hydrogen), श्राक्सीजन (Oxygen), श्रीर नाइट्रोजन (Nitrogen) से एक सम्मिलिन पदार्थ (Compound) बनते हैं, जिन्हें प्रोटीड (Proteid) कहते हैं। सरेस, अंडे की सफ़ेदी आदि प्रोटीड हैं। यह नाइट्रोजन युक्त चेतन सम्मेलन (Organic compounds) कॉलायड (Colloid) दशा में रहते हैं-अर्थान घोलक में यह न तो तलछट होते हैं श्रोर न साफ घंल बनाते हैं-बीच की दशा में रहते हैं। नमक को पानी में घोलने से नमक का साफ घोल तैयार होता है, पर इनका घोल दूध का सा रहता है। अभिद्रवी पृथकृता (हाइड्रालिसिस hydrolysis) होने पर इनके अमाइनो एसिड (Amino Acid) बनते हैं। यह दुमेदिये (Amphoteric) होते हैं—अर्थात खार के साथ अम्ल का सा व अम्ल के साथ खार का सा बर्ताव करते हैं। प्रोटीड कितने ही प्रकार के होते हैं। खाल भिन्न २ प्रकार के प्रोदीडों (Proteids) की ही बनी है।

एपीडरिमस और उससे बने हए पदार्थ किरेटीन (Keratin) नामी प्रोटीड के बने हैं। कोरियम अर्थात सफ़ेद जोड़नेवाला तंतु और उसके रेशे कोलेजिन नामक प्रोटीड के बने हैं। किरेटीन पानी में नहीं घुलती है, कुछ नर्म अवश्य हो जाती है; खौलते पानी में भी नहीं घुलती। पानी के साथ १६०° श. पर बहुत देर में यह छोटे २ दुकड़ों में (जो बनावट में इससे छोटे हैं श्रीर जिनसे मिल कर यह बनी है) बदल कर घुल जाती है। साथ ही इसमें से सल्प यूरेटेड हाइड्रोजिन (Salphuretted Hydrogen) नामक गैस (Gas) निकलती है। किरेटीन से बने नर्म पदार्थ खार (alkali) से जल्दी श्राभिद्रवी पृथक्(हाइड्रोलाइज Hydrolyse) हो जाते हैं : पर कठोर पदार्थ जैसे बाल सींग स्नादि को अधिक खार का पानी और गर्मी चाहिए।सोडियम सल्काइड (Sodium Sulphide) से कठोर किरेटीन तक आसानी से घुल जाते हैं। चूना भी खार है। १०,००० हिस्से पानी में केवल १४ हिस्सा चूना घुल सकता है। चूने के इतने ही हल्के खार से एपीडरिमस कुछ दिनों में ढीली हो जाती है, यहाँ तक कि हाथ से हटाई जा सकती है। यदि इस घोल में थोड़ा सा सोडियम सल्काइड दे दें तो यह काम श्रवित शीव्रता से पूरा हो जाता है, यहाँ तक कि तेज घोल से बाल आदि हलुआ हो जाते हैं। किरेटीन में गंधक बहुत होती है। यदि किरेटीन के खार के घोल में श्रम्ल या टैनिन (Tannin) डाल दिया जाय तो यह प्रोटीड तलछट हो जाते हैं।

कोलेजिन (Collagen) पानी में विल्कुल नहीं घुलती, चाहे जितनी गर्मी या दवाव (Pressure) दिया जाय। ठंडे, हल्के, श्रम्ल व खार तक में यह नहीं घुलती; सिर्फ फूल जाती है, जैसे सरेस पानी में फूल जाती है। सरेस श्रीर कोलेजिन बहुत हह तक एक से हैं। कोलेजिन में पानी मिलने से सरेस हो जाता है, दोनों में केवल एक श्रयु (Molecule)

पानी का अन्तर है। सरेस का यदि १००० श. से अपर गर्म किया जाय, ता एक न घुलनेवाला पदार्थ वनता है, जो कोलेजिन से मिलता-जुलता है; इसमें रेशे नहीं होते। यदि खार व अम्ल बली (Strong) हों, या गर्म किए जाएँ, या कीटाणु हों तभी कोलेजिन घुल सकता है। मद्यसार (Alcohol) से यह कठार हो जाता है। जब यह धोमे (Weak) अम्ल व खार में फुलती हैतो उस खार व अम्ल को दूर करने पर यह फिर पहिली दशा में पहुँच जाती है। खाल को (अर्थान् कोलेजिन) बहुत काल (कभी घंटों, कभी दिनों) तक उवालने से, इसका सरेस बन जाता है। अभिद्रवी प्रथक्ता (Hydrolysis) होने पर एमाइनो अम्ल (Amino Acid) नामी छोटे २ अम्ल बनते हैं।

पीले लचलचे रेशे इलासटीन (Elastin) नामी प्रोटीड के बने हैं, यह भी खौलते हुए पानी में नहीं चुलती। गर्म श्रम्ल व खार में धीर २ घुलती है, यह टैनिन में नहीं मिलती। चोकर में व ट्रिप्सिन जामुन (Trypsin Enzyme) से घुल जाती है।

इनके अतिरिक्त खाल में म्यूसिन (Mucin) और अल्ब्यूमिन (Albumin) नामक प्रोटीड और होती हैं। म्यूसिन खार के इटके घोल में आसानी से घुल जाती है। अर्थात् खाल को चूने में देने से म्यूसिन खाल में से घुलकर निकल जाती है। म्यूसिनवाले खारी घोल में अम्ल देने से म्यूसिन तलकुट हो जाती है।

श्रल्यूमिन (Albumin) पानी में, नमक के हल्के घोल में, श्रम्लों में श्रौर खारों में घुलनशील है। यह श्रासानी से जम जाते हैं (Coagulate)। गर्मी से जमा हुआ अल्ब्यूमिन किरेटीन से मिलता-जुलता है; क्योंकि इस दशा में यह बिना अम्ल व खार से पृथक हुए (Without hydrolysis) बिल्कुल अनघुलन है। अंडे की सफेदी अल्ब्यूमिन ही है; इसे अंडे की अल्ब्यूमिन कहते हैं। खून में भी अल्ब्यूमिन

होती है। अंडे की सफेदी हल्का सा खारी द्रव है जिसमें ई हिस्सा ठोस पदार्थ और ई हिस्सा जल है। प्रोटीड किल्लियों में रहती है जो कि मथने से टूट जाती हैं। अल्ब्यूमिन को घोलने में पानी को इतमा गर्म न करना चाहिए कि यह जम जाय। ७०° श. से ऊपर गर्म करने से ऐसा होता है। अल्ब्यूमिन के साथ ग्लोब्यूलिन (Globulin) नामक प्रोटीङ भी थोड़ी बहुत होती है।

चौंथा अध्याय

भिगोना (SOAKING)

पहिले कह चुके हैं कि चर्माकार के पास खालें या तो ताजी (कसाई के से), या गीली नमकीन, या मूखी नमकीन, या सूखी दशा में श्राती हैं। उसका पहिला काम यह होता है कि उन पर का खून, धूल, गोबर, नमक या श्रीर जो कुछ रज्ञा हेतु लगा हो उसे धोए श्रीर उनको ऐसा नर्म कर दे जैसी कि वे पशु के ऊपर थीं। यह फल वह उन्हें पानी में भिगो कर सिद्ध करता है। इसे भिगोना कहते हैं। इन सब तरह की खालों को एक सी ही रीति से नहीं भिगोया जा सकता। हर एक के साथ उचित परिवर्तन करना होता है।

ताजी खालें:—इनके लिए सिर्फ खून, धूल, लिम्फ (Lymph) गोबर आदि जो इन पर लगा हो उसे दूर कर साफ कर डालना काफी होता है, क्योंकि यह सब सड़ा देनेवाली वस्तुएँ हैं। दूसरे, खून में लोहे का अंश होता है जिससे रँगने में कठिनता पड़ती है। इसलिए इन खालों को चंद घंटे पानी में भिगो देते हैं; ठंडा पानी अच्छा होता है क्योंकि यह सड़न (Putrefaction) को रोकता है। १०° श. से अधिक गर्म न होना चाहिए, परंतु भारत में प्रायः जल का ताप इससे कहीं अधिक होता है; गर्मियों में जाड़ों की अपेका अधिक गर्म होता है, २०° श. से भी अधिक गर्म हो जाता है। इससे हानि अवश्य होती है। पर इतनी थोड़ी

कि जिस ताप पर प्राकृतिक पानी में मिलता है वैसा ही उसे प्रयोग करते हैं। जल ताजा श्रीर साफ होना चाहिए ; उसमें संडानेवाले कीटागु होने से खाल के ख़राब हो जाने—सराख़ हो जाने, दाने पर गढे हो जाना या 'कमजोर चमड़ा बनने का डर रहता है। यदि जल में ऐसे पदार्थ हों या खाल सड़ी हुई दशा में प्राप्त हो तो उस जल को कार्बोलिक एसिड (Carbolic Acid) या क्रयोलिन (Creolin) श्रादि से कीटाएा रहित (Sterilise) कर लेना चाहिए। ऐसे खराब पानी में जितना कम समय हो सके उतना कम समय भिगोना चाहिए। चमडा बनाने की इन विधियों में खालें सड़ने न पाएँ इस पर ख़ुब ध्यान रखना चाहिए। इस जगह पर जो खराबी पैदा हो जाती है उसका पता तत्काल नहीं चलता; चमड़ा बनकर तैयार होने पर उसका पता लगता है, तब उसको सुधारने की कोई तरकीव नहीं रहती। यदि पानी ठीक न हो या थोड़ा हो, या बहुत ही सड़ी खालें हों तो उसे भिगोने की कोई ऐसी आवश्यकता नहीं। वह सीधी पुराने चूने में डाली जा सकती हैं। यदि आरम्भ में ही बालों को छूने से वे उतरते हों तो साफ है कि सड़न (Putrefaction) उस जगह पर शुरू हो गई है। इस बाल उतरने को बाल ठसकना (Hairslip) कहते हैं।

नमकीन खालें:—गीली नमकीन खालों को भी कुछ अधिक भिगोने की आवश्यकता नहीं, केवल एक दिन भिगोना काफी होता है; गो अमरीका में कोई २ तीन चार दिन तक भिगोते हैं और प्रति दिन नए पानी में रखते हैं। फिर धोने के पहिए (Wash wheel) में धोते हैं। गीली नमकीन खालों के लिए अधिक कड़े प्रयोग की आवश्यकता नहीं है। यहाँ पर मतलब यह है, कि नमक खाल पर से बिल्कुल धुल जाय, क्योंकि चूने में यह फूलन को रोकता है। धोवन (Washings) के पानी को जाँचने से पता चल जाता है कि उसमें नमक है या नहीं। नमक रहते हुए, उस

जल में चौदी के नाइट्रेट का घोल (Solution of Silver Nitrate AgNO₃) देने से सफेद तलछट बनता है। जब यह सफेद तलछट न बने तो सममना चाहिए कि नमक नहीं है। ग्वाल के रेश जो नमक के कारण सिकुड जाते व सूख जाते हैं वे अब फिर फूल कर पहिली दशा में आ जाते हैं। यदि खालें चूने में बिना फुले जायँ, तो वे फिर न फूलती हैं, न नमें होती हैं और जो सिमटनें पड़ जाती है वे किसी: प्रयोग से दूर नहीं होतीं। नमकीन खालों को अधिक देर पानी में डाले रहने से कोई डर नहीं, क्योंकि उनमें सड़न होने का इतना डर नहीं है जितना ताजा में है।

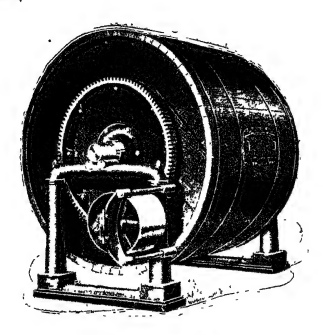
सुखी श्रौर सुखी नमकीन खालों को भिगाने के लिए समय भी अधिक चाहिए और साथ ही मसाले आदि भी प्रयोग करने पढते हैं, जो उनकी मोटाई व मुखने को विधि पर निर्भर हैं। यदि श्रिधिक ताप पर (At high temperature) पतली से पतली खाल भी सुखाई जाय तो उसे भी भीगने में बहुत समय लगता है, पर हुल्की गर्भी पर सखाने से भिगाने में कम समय लगता है। ऐसी खालें आर पार भीग तो कौरन् जाती हैं, और लचलची भी हो जाती हैं, पर भीगने का यही मतलब नहीं है, वे फूलनी चाहिए। त्रातः उनको ऋधिक देर भिगोना पड़ता है, जिसमें सद जाने का डर रहता है। ऐसी खालें प्रायः सखने में खराब हो जाती हैं, जिससे वे ठीक नहीं भीग पातीं। ऐसी दशा में इनको भिगोने के बहत-से तरीक़े काम में लाये गये हैं। पर अच्छा वही है जिससे कि रेशे कम-जोर न हों श्रीर खाल का जोड़नेवाला मसाला (Cement substance) व रेशे का मसाला कम पुले तथा उसका दाना किसी प्रकार खराव न होने पावे । सूखी खालों (Flints) के लिए यह बड़ा मुश्किल काम है। उनमें का अल्ब्यूमिन (Albumin) तो पहिले ही सूखने में जम जाता है व युर्लनशील नहीं रहता। इनको भिगोने में जो भिन्न २ तरीक़े काम में आते हैं वे ये हैं:--

(१) भारत में श्रव भी (देसी चमारों के यहाँ) श्रौर यूरोप में पहिले, खासकर ई० श्राई० किप्स (भारत से जो गौ की खालें खारी मिट्टी लगाकर सुवा के भेजी जाती थीं उन्हें ई० श्राई० किप्स E. I. 'Kips कहते हैं) को सहते हुए भिगोने के पानी में डालकर भिगोते थे। यह सहना (Putrefaction) कठोर हुए मज्जा-तन्तु श्रां को सड़ाकर घुला देता तथा नर्भ कर देता है। इसमें बहु प्रकार के सड़ानेवाले कीटागु पैदा हो जाते हैं, जिनके कारण वे चन्द घंटों में ही सूखी से सूखी खाल को भिगो लेते हैं।

सड़न कीटाग्राच्यों से होती है जो जीते जागते जन्तु हैं। यह कितने ही प्रकार के होते हैं। हर प्रकार के कीटाग़ा के काम करने की विधि व उससे असर होनेवा ते पदार्थ भिन्न २ होते हैं। अभी तक यह विदित नहीं कि कौन २ से कीटाएँ। इस सड़न में अच्छे कामवाले हैं। यदि यह मालूम हो जाये, तो मुमकिन है कि उसके पैदा हीने का सामान किया जाय, जिससे श्रोरों के बजाय वही पैदा हों श्रोर चमड़ा अच्छा बने। सड़न से भिगोने की विधि बहुत ही खतरनाक है। क्योंकि वायु के गर्म व सर्द होते ही सड़ानेवा है कीटा ए चों में भेद हो जाता है, जिस कारण सदैव एकसा चमड़ा नहीं बन पाता और न एक खाल पर सारे में एकसा असर हो पाता है; किसी जगह कम किसी जगह अधिक या आशा से अधिक असर हो जाता है। रज्ञा के प्रयोगों में भी गर्मी तथा सड़न से क़ब्र-न-क़ब्र खराबी हो ही जाती है, जोकि पुराने सब्ते पानी में और बढ जाती है। ऋतः जब इस विधि को प्रयोग करना हो तो बहुत होशियारी व देखभाल रखनी चाहिए; ज्योंही खालें काफी नर्म हो जायँ, उनको फ़ौरन निकाल लेना चाहिए, सड़दे से वे नर्म ही नहीं होतीं बल्कि खोखली भी हो जाती हैं। जिन खालों के ड्रेसिंग लैदर्स (Dressing leathers पतले और मुलायम चमड़े) बनाने हों, उनके लियं यह विधि इतनी हानिकारक नहीं होती, क्योंकि इसमें तो यह आवश्यक है, कि कुछ जोड़नेवाला पदार्थ घुल जाय और य नर्म हो जायँ; वर्ना यह प्रयोजन चूने और चोकर से सिद्ध करना पड़ता है। इससे यह प्रयोजन नहीं कि इनके लिये सड़न का आश्रय लिया जाय; सड़न तो सदैव हानि-कर है। आजफल जब बहुत भिगोना होता है ता या तो रसायनें (Chemicals) प्रयोग करते हैं व इतने पुराने पानी के बजाय नाजा पानी प्रयोग करते हैं और उसे प्रतिदिनं बदल देते हैं। कभी र फिर भी, चाहे गर्मी के कारण या खाल में कुछ खराबी होने से, इतनी देर में ही ताजे पानी में खाल सड़ने लगती हैं।

(२) दूसरी विधि — कुछ दिन ठंडे पानी में भिगोकर, फिर ४०° श. के गर्म पानी में ढोल (Drum चित्र ३) में चला देने से प्रयोजन शीघ सिद्ध होता है। ढोल की शंक्ल चित्र से प्रकट ही है। इसको घुमाने की कई विधिएँ हैं। किसी में बैल्ट से चलता है, किसी में दाँतोंदार पहिए से । वड़ा ढोल ५ फ़ट व्यास व ३ फ़ट चौड़ा होता है । छोटे भी होते हैं। गो शक्त एकसी ही होती है पर आवश्यकतानुसार उनकी नाप आदि में भिन्नता होती है। यथा धोने का पहिया जिसमें गाल सिरे पर छेट होते हैं; लंबा किरीदार जिसमें सिरे पर पट्टी त्रांर किरीं होती हैं (Latticed); बहुकोणवाले ढोल यथा आठ कोणवाला (Octagonal) ढोल । इनमें खाल उलटती पलटती खूब रहती हैं, इनसे सारे में श्रासर एकसा होता है दूसरे घिसट लगने से वे नर्म हो जाती हैं। इसी कारण इन ढोलों को खालों को मिगोने में, चोकर देने में, धोने में, पकाने में, रॅगने में, तेल देने आदि में प्रयोग करते हैं। अन्दर खाल डालने के लिए एक दरवाजा रखते हैं, जो ढक्कन से बंद हो जाता है। पानी या घोल डालने के लिए ऋलग नली होती है। ऋन्दर खालों को उलमने से बचाने कें लिए खूँटी या चौड़े २ तखते होते हैं। इनसे

रगड़ भी काफ़ी बैठती है। फिर भी यदि खाल पहिले ही से सड़ी व कम-जोर दाने (Weak grain) की हो, तो यह खराबी बहुत बढ़ जाती है। ऐसी खालों के लिए कास्टिक सोडा (Caustic Soda) ठीक रहता है।



चित्र ३ (Drum डोज)

(३) एक की राय है कि ४ प्रति सैकड़ा के नमक के घोल (अर्थात् १०० सेर पानी में ४ सेर नमक) में डालने से खालों भीग जाती हैं। निस्सेंदेह यह सड़न से बचाए रखता है; तो भी खाल का मसाला घुलता अवश्य है। सच तो यह है कि ऐसी कोई विधि नहीं जो खूब सूखी हुई खालों को विना घोले नर्म कर दे। सड़न न होने देने योग्य ठंडे पानी में भी बहुत काल तक भिगोने से काफी घुलन होती है।

(४) ०१ (६) प्रति सैकड्डा कार्बालिक एसिड जल में दे देने से सड्न बंद हो जाती है, व घुलना भी कम हो जाता है। परंत्र यह अल्ब्युमिन आदि को जमा देता है (Coagulates), और खाल को पकाकर उसका एक प्रकार का चमड़ा बना देता है। इसको पानी में भली प्रकार घोल देना चाहिए वर्ना पके के से धब्वे पड़ जायँगे । श्रौर श्रम्ल व खार भी इस काम में यदि भली प्रकार प्रयोग किये जायँ तो काम दे सकते हैं। इनमें सडाने-वाले कीटाग्र पैदा नहीं हो सकते। बहुत हल्का सल्फ्य रिक एसिड (Sulphuric acid) ई० आई० किप्स की मिट्टी को तो खूब घोल देता है। पर इसका रेशों पर आवश्यकता से अधिक बुरा असर पड़ता है। इससे सलफ्यूरस एसिड (Sulphurous Acid) अच्छा है। २४ से ४८ घंटे २% (प्रति सैकड़ा) सल्कर डाई-श्रीक्साइड (Sulphur Dioxide)-वाले पानी में भिगोकर सादे पानी में डालने से खालें श्रासानी से पूरी मोटाई तक फूल जाती हैं। फिर यह श्रम्ल ख़ार से दूर किया जा सकता है। ऐसी खालें बहुत समय तक पानी में पड़े रहने पर भी नहीं सड़तीं श्रौर उनका पदार्थ भी नहीं घुलता है। ऐसी खालों को या तो पुराने चूने में डालना चाहिए, या चूने में सोडियम सल्फाइड मिलाना चाहिए, क्योंकि कीटागुत्रों के बिल्कुल न होने से बाल उतरने में देर लगती है। फ़ार्सिक एसिड (Formic Acid) से भी ऐसा ही प्रयोजन सिद्ध होता है; पर यह महँगा पड़ता है।

(४) ० १ या ० २% कास्टिक सोडा (NaOII) या ० १४ से ० ४% सोडियम सल्फाइड (Na₂S) भी प्रयोग किया जाता है। ऐसे पानी में किप्स और भारी खालें तक २४-४५ घंटे भिगोने से और फिर सादे जल में डालने से काफी भीग जाती हैं। इसमें रेशों का पदार्थ नहीं घुलता और न सड़न होने पाती है, यहाँ तक कि यदि हर गठरी के लिये पानी में सोडे की शिक एकसी कर दी जाय तें बहुत दिन तक वही पानी प्रयोग हो सकता

है। इसमें फुलाने की इतनी शक्ति है कि फिर ढोल श्रादि में नर्म करने की श्रावश्यकता नहीं रहती। कास्टिक सोडा व सल्फ़ाइड के इतने हल्के (Dilute) घोल भारी घोलों की श्रपेत्ता श्रधिक नर्म करते हैं श्रीर ह्यानि भी नहीं करते। चूने में इसका कुछ भी बुरा श्रसर नहीं होता। परंतु यदि यह श्रधिक मात्रा में प्रयोग हो जायँ, तो बेहद फुला देते हैं श्रीर फिर उन खालों से श्रच्छा चमड़ा नहीं बन सकता।

(६) रसायनों के साथ या रसायनीं के बदले खालों को भिगोने के 'लिए मशीनों का प्रयोग भी करते हैं। परानी विधि खालों को बीम पर डालकर कुन्द छुरी से घोटकर नर्म करने की है। हल्की खालों पर अब भी ऐसा करते हैं। भारी खालों को मूसल (Faller Stocks फालर स्टाक, यह एक प्रकार की त्रोखली सी होती है जिसमें एक हथौड़ा जो पहिए से उठता गिरता है खाल को कूटता है) या ढोल में डालकर नर्म करते हैं। मुसल में एकसाथ कितनी खालें आ सकती हैं यह उसकी बड़ाई ब्रुटाई व खाल के भारी हल्के होने पर निर्भर है। पर ध्यान यह रखना है कि खाल का हर हिस्सा अच्छी प्रकार कुट जाय। सब खालें एकसाथ न भर देनी चाहिए. पर एक २ करके डालनी चाहिए। खाल की हालत से १०-३० मिनिट लगते हैं। जब तक खाल पानी में ऐसी नर्म न हो जाय कि वह आसानी से दोहरी हो सके और रेशे न टूटें, मृसल में न देना चाहिए। मूसल में कूटने के बाद फिर कुछ समय उनको पानी में डाल देना चाहिए। मुसल में और भिगोने के पानी में थांड़ सा सोडियम सल्फ़ाइड डाल देने से अच्छा रहता है, क्योंकि यह कठोरतर खालों को वैसे भी नर्म कर देता है। खालों को मशीनों में बहुत देर भी न चलाना चाहिए, क्योंकि इस कठोर बर्ताव से जो गर्मी पैदा होती है उससे शोटीड पुल जाती हैं, जिसमें हानि है। सिर्फ इतना ही चलाना चाहिए जितना नितांत आवश्यक हो।

मूसल की अपेक्ता ढोल अधिक अच्छा है क्योंकि इसमें इतना अधिक कठोर बर्ताव नहीं होता। रसायनिक पदार्थों के प्रयोग करने से इस तरह नर्म करने की आवश्यकता नहीं रहती।

देशी चमारों को जब खालों को किसी भी घोल में हिलाना होता है, तो वे नाँद के से हौदों में घोल ले उसमें ग्वालें डाल, पैरों से रोंदते हैं। भेड़ी बकरी आदि के लिए यह काफ़ी है, पर भारी खालों पर इतना अच्छा असर नहीं हो सकता। दूसरे जहाँ मजदूर सस्ते न हों मशीनों का आश्रय लेना होता है। यही कारण है कि विदेशों में यह काम मशीनों से होते हैं। इनसे असर भी अच्छा होता है। वहाँ इतनी सस्ती मजदूरी नहीं है जितनी यहाँ। यहाँ हाथ से सब प्रयोगों को करने में बड़एपन है वहाँ मशीन से। मानना पड़ता है कि कितने ही कामों में मशीन अनिवार्य हैं, जैसे चमड़े को प्रतां में चीरने के लिए, आदि।

सील मछली की खालों को (Seal Skins) पहिले गर्भ पानी में (२४° श.) भिगोते हैं जिससे उनमें का तेल जो उनमें बहुतायत से होता है निकल जाय। पानी ठंडा हो जाने पर उनको बीम पर डालकर उन पर छुरी लगाते हैं जिससे तेल निकल जाय। जब तक काफ़ी तेल निकल जाय। यह प्रयोग दोहराया जाता है।

भिगोने की रसायानिक देखभाल—चमड़ा बनाने के काम में खाल में हर समय रसायनिक परिवर्तन होता है इसलिए हर दशा के परिवर्तनों को जाँच लेने से धोले का डर जाता रहता है जो कि अटक्ल से करने में अति सम्भव है, तथा सदैव एक सा नतीजा होता है। पहिले चमड़ा बिल्कुल अटकल से बनाया जाता था, परन्तु जब से कोम से पकाने की विधि चली है इन रसायनिक कियाओं का पता लगाया जा रहा है और बहुत कुछ बातें माल्स हुई हैं व कितने ही प्रयोग रसायनिक देखभाल ('Chemical control) पर किये जाते हैं,

जैसे आगे बतायेंगे। बेटिंग का काम इसी खोज के कारण कितना ही सरल हो गया है। चमड़ा बनाने की कियाओं को रसायितक देखभाल से करने में बहुत कुछ उन्नति करने और अच्छा चमड़ा बनाने की आशा है। अतः हर प्रयोग के बाद उसकी रसायितक देखभाल के बारे में सारांश में लिखेंगे। पर इन कियाओं को करने के लिए रसायनशास्त्र का ज्ञान आवश्यक है, और उसके लिए इस विषय की बड़ी २ पुस्तकें देखनी होंगी, इस छोटी पुस्तक में सब बताना कठिन है।

उस पानी में जिसमें खाल भिगोई गई हों, खाल का मसाला, अमोनिया के लवण (Ammonium Salts), अल्ब्यूमिनवाले पदार्थ, और पेपटोनाइज्ड खाल के मसाले (Peptonised hide substance) के रूप में होता है। इन सब चीजों में नाइट्रोजन होती है। यह अनुमान है कि खाल में १००५% नाइट्रोजन है, अर्थात् नाइट्रोजन मालूम करने से खाल के घुले मसाले का पता चल जाता है। घोल में की नाइट्रोजन जैलडाल की विधि से निकाल लेते हैं। यदि घोल में कास्टिक सोडा हो तो उसे № अम्ल से फिनोलफ-थैलीन संकेतक (Phenolphthalein Indicator) के साथ घटित (Titrate) करके मालूम कर लेते हैं। घोल में नमक की मात्रा पहिले फार्मिक एसिड, फिर मग्नीशिया (MgO) डाल सिल्वर नाइट्रेट (AgNO3) से घटित कर निकाली जाती है।

यदि नाइट्रोजन अधिक है, तो इससे पता चलता है कि खाल का मसाला घुल रहा है, कीटाणु पानी में बढ़े हैं। उसे बदल देना चाहिए। नमक और सोड़े की मात्रा जिस समय आवश्यकता से अधिक हो बदल देना चाहिए। प्रतिदिन यह नापें लेने से खालों को सदैव एक से ही घोल में दिया जा सकता है।

पाँचवां अध्याय

चूना देना (LIMING)

् खालें भीगने के बाद चूने में डाली जाती हैं। इसी से बाल निकल जाते हैं। जिन खालों को बाल सहित पकाना हो, उनको चुने में नहीं डालते, वैसे ही पका देते हैं (Tan)।

विना चूने में डाले भी बाल निकाले जा सकते हैं। यदि खाल को भीगन के बाद यों ही छोड़ दिया जाए, वह धोरे र सड़ने लगती है। नमक ठीक म लगने से जो बाल ठसकने लगते हैं, उसका भी यही कारण है। सड़न सबसे पहिले एपीडरिमस की म्यूकस तह (Mucous layer) में आरम्भ होती है जिससे यह आसानी से घुल जाती है। एपीडरिमस के सेल्स के घुल जाने से बाल ढीले हो जाते हैं, और आसानी से हटा दिए जा सकते हैं। सबसे पुरानी बाल निकालने की विधि यही है, पर इससे सदैव एकसा माल नहीं निकलता और दाना भद्दा पड़ जाता है। इसी कारण इस विधि को आजकल प्रयोग नहीं करते। इसे स्वेटिंग (Sweating) कहते हैं। पहिले इस विधि से बाल निकालने के लिए खालों को गर्म सीली जगह में एक के उत्पर एक लगा देते थे, पर अब स्वेटपिट्स में इस मयोग को करते हैं।

स्वेटिपट्स जमीन के अपूर कमरे होते हैं जिनकी दोनों पंक्तियों के

बीच में एक रास्ता होता है। इसी के द्वारा मनुष्य कमरों में आते जाते हैं। बाहर की दीवार के बाहर एक और दीवार होती है, उसके चारों तरफ़ मिट्टी का ढेर कर देते हैं जिससे अन्दर की आबोहवा में बाहर की हवा का असर न हो। कभी २ यह कमरे जमीन के अन्दर बने होते हैं, तब दोहरी दीवार नहीं बनाते। ताप १४°—२०° श. तक होता है। इनकी हवा प्रायः घुटी रहती है, गो इस हवा को बदलने के लिए खिड़िकएँ होती हैं। गर्म करने के लिए नीचे से भाप का प्रबन्ध होता है। ठंडा करने को अपर से पानो की बौछाड़ से काम लेते हैं, जिससे हह दर्जे की नमी रहती है। खालें बाँसों पर बाँध इनमें लटका दी जाती हैं। एक कमरे में ४०-१०० खालें आती हैं। खालों के चेतन पदार्थ (Creanic matter) के दूटने से बहुतसा अमोनिया निकलता है। यह भी एपी- डरमिस के घोलने में मदद देता है। पाँच-छः घंटे में बाल काफी ढीले हो जाते हैं।

स्वेटिंग से दाना प्रायः खराब हो जाता है, जिससे बचाने के लिए होशिया निश्रोर देखमाल चाहिए; सड़न कभी २ कोरियम तक पहुँच जाती है। इस विधि से सिर्फ अमरीका में सूखी खालों से तले का चमड़ा बनाया जाता है। तले के चमड़े का यदि दाना कुछ भद्दा हो जाय तो इतनी परवाह नहीं; लाभ यह है कि कोरियम के घुले हुए पदार्थ उसी में अन्दर रह जाते हैं, बाहर नहीं जाने पाते। इससे बोम (Weight) और पुख्तापन (Solidity) कम नहीं होती। यह चमड़ा तुल कर बिकता है। यूरोप में इस विधि को अधिक ताप पर मेड़ी पर से बाल उतारने के लिए प्रयोग करते हैं—उन्हें भी दाने की परवाह नहीं—अन ही क़ीमती होता है। वहाँ इसे स्टेलिंग (Staling) कहते हैं। जिन खालों पर से इस प्रकार बाल हटाए जाते हैं, वे बिल्कुल हीली व गिरी हुई होती हैं। जो मेड़ी की खाल पर से इस प्रकार उन इतारते हैं, उन्हें फेलमांगर

(Fellmonger) कहते हैं। वे इन खालों को अन उतारने के बाद ताजा चूने में रखते हैं। श्रीर जब काफी खालों इकट्टी हो: जाती हैं, उन्हें नीलाम करके बेच देते हैं। ऐसी खालों से श्रच्छा चमड़ा नहीं बन सकता।

श्राजकल प्रायः सभी जगह केवल चूना व चुना श्रौर श्रन्काली (खार) के सल्जाइड (Alkali Sulphides) बाल दर करने के लिए प्रयोग होते हैं। चूना खड़िया व चूने के पत्थर से प्राप्त होता है। पत्थर, कंकड, संगमरमर आदि में अधिकांश कैलिशयम कार्बोनेट (Calcium Carbonate) होता है । संगमरमर स्वच्छ कैलिशयम कार्वीनट है । पत्थर में भिन्न २ मात्रा में मैग्नीशियम, लोहा और अल्यूमिनियम के लवण (Salt) व कुछ सिलीकेट्स (Silicates) होते हैं। पत्थर को भट्टों में जलाते हैं, जिससे कार्जन डाइआक्साइड (Carbon-Dioxide) निकल जाती है श्रीर कैलिशयम श्राक्साइड (Calcium Oxide चूना) रह जाता है। यदि पन्थर कम जले तो इस प्रकार प्राप्त चूने में चूने (कैलिशयम आक्साइड Calcium Oxide) का अंश कम होगा यदि अधिक जल जाय तो पत्थर के सिलीकेट्स के साथ जो इतनी गर्मी पर गल जाते हैं, चूने का एक कड़ा पदार्थ बन जाता है। यह पानी में कठिनता से बुमता है। ऐसे चूने की भी उपयोगिता कम है। चर्मकार को तो केवल उस चूने से काम है जो कैलिशयम श्राक्साइड के रूप में हो ! यही घुलकर असर करता है ; इसे ही उपयोगी चुना (Available lime) कहते हैं। अच्छा चूना वह है जिसमें उप-(Iron Oxide) न हो । आयरन श्राक्साइड इस दशा में घुल नहीं सकता, वैसे ही दाने पर जम जाता है जिससे लोहे के नीले २ घन्ने पड जाते हैं । मन्नीशिया श्रौर मिट्टीवाले (सिलीकेटवाले) पत्थर का

चूना किठनता से बुमता है। और यदि बेबुमा ढेला खाल पर श्रा जाय, तो बुमने की गर्मी से खाल को जला कर उसमें छेद कर देता है। बहुत श्रुच्छे चूने में ६० % श्रीर खराब में ३० % तक कैल्शियम श्राष्ट्रसाइड होता है। उपयोगी चूना देखने के लिए, चूने के नमूने में से क़रीब १ प्राम चूना तौलकर एक लिटर पानी में घोलते हैं। श्रुच्छी तरह हिलाकर 🖰 श्रुम्ल (Acid) से घटित कर (Titrate) कैल्शियम-श्राक्साइड को मात्रा माल्म करते हैं। इसी को प्रति सैकड़ा में हिसाब लगा लेते हैं। यही उस चूने में उपयोगी चूने की मात्रा है।

खड़िया से जो चूना बनता है वह इतना तेज नहीं होता जितना अशुद्ध पत्थर से बना चूना। इसका कारण शायद यह हो कि इसमें का मेग्नीशिया चूने से मिलकर ऐसा पदार्थ बनाता हो जो अधिक घुलनः शील है या उसमें कुछ अश स्लेडियम व पोटाशियम व बेरियम (Barium) व स्ट्रॉशियम (Strontium) आक्साइड का होगा जो चूने से अधिक घुलनशील हैं और चूने की तेजी बढ़ा देते हैं। १४ श० पर ०.१३ % चूना पानी में घुल सकता है। यदि इससे अधिक चूना पानी में घुले, तो वह चूना अच्छा नहीं —वह हानिकर होगा—अच्छे चूने का घोल लगभग 💆 होता है।

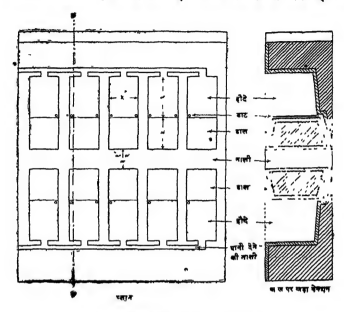
चूना बुमाने का सबसे अच्छा तरीक़ा यह है—एक टंकी में चूना भरो और उस पर बराबर का पानी डालो कि सब चूना भीग जाय। इसको यों ही २४ घंटे छोड़ दो; फिर इतना पानी मिलाओ कि गाढ़ी लेहीसी हो जाय। अब इसमें लगभग ३० % चूना होगा। इस हालत में चूना महीनों बिना खराब हुए पड़ा रह सकता है। जब आवश्यकता हो जितना चाहो खोद लो और उसे बाल्टी में पानी में घोल लो। जब पस्थर आदि बैठ जायँ हिलाकर होदे में डाल दो; पत्थर और रेत होदे में न जाने दो।

चना पानी से मिलते ही वृक्त जाना है, अर्थान कैन्शियम आक्सा-इंड का हाइडाक्साइड [Ca (OH) 2] वन जाता है। माथ ही बहुत गर्मी पैदा होती है; अञ्छा चृना आसानी से वुक्ता है। यदि त्रेयुका (Unslaked) चुना होदे में डालकर उसी समय खालें उसमें डाल दें तो इस बमने की गर्मी से वे जल जायँगी। इसलिए हैं। दे में वृक्ता हुआ चूना डालना चाहिए । गर्मी से चूना जल्दी बुक्तना है; १००° श० पर भारो जला हुआ मेग्नीशिया (Magne-ia) भी छः घंट में चूम जाता है। इसी कारण चुने में आवश्यकता से आधिक पानी न डालना चाहिए वर्ना यह गर्मी को कम कर देगा और मारा चुना न बुक्त पायगा ; ठंढ में बुमने में देर लगती है। मग्नीशिया की मिलावट होने में हक्तों लग सकते हैं। पानी थाड़ा भी न होना चाहिए, वर्ना सब चना न बुक्तगा श्रीर बचा हुआ खाल पर बुभकर गर्भी से उसे जला देगा। चून का हवा में नहीं छोड़ना चाहिए, क्योंकि हवा मे से पानी लेकर वह वुकसा जाता है, चूर २ हो जाता है, उसमे भूल मिल जाती है, जिमसे फिर ठीक नही बुक्तता। दूसरे, हवा में की कार्बन डाइआक्साइड मे वह फिर कार्बनिट बन जाता है जो किसी काम का नहीं अर्थान इस प्रकार चूना खराब हो जाता है।

कैल्शियम आक्साइड की घूलनशीलता बहुत कम है, ठंढा करने से बढ़ती है और गर्म करने से घटती है। १४° श० पर १-३२ ग्रा-(२०६ेछं-); २४° श० पर १-२४४ ग्रा. (२० छं-) और १००० श० पर केवल ०-४६७ ग्रा. (६३ छं-) कैक्शियम आक्साइड १००० सी० सी० (С. С.) (१००० सेर) पानी में घुलता है।

जिस कमरे में खालों को चूने में डालते हैं, उसे चूनागुदाम (limeyard) कहते हैं । उसमें प्रायः कतार में बहुतसे हौदे (Pits गड्ढे) होते हैं । चूने के हौदे प्रायः ६'×४'×६' होते हैं। पास की

दो क़तारों के बीच २ रें जगह होती है जिसके नीचे लम्बी नाली होती है।



चित्र ४ चूनागुदाम (Lime-yard)

इसी बीच की पगडंडी और हौदों के बीच $\chi' \times \chi'$ जगह होती है जो हौंदे की तरफ को ξ'' ढाल् होती है। इस ढाल पर खालों को निकाल कर लगा देने से उनका पानी निचुड़कर हौदों में चला जाता है। हर हौदे के एक कोने में एक खड़ो नालो होती है जो तली से आध फुट नीचे जाकर पगडंडी के नीचेबाली नालो की तरफ मुड़ ढाल के नीचे होती, हुई उस नालो में गिरती है। एक लम्बा लकड़ी का डंडा जो नीचे से मोटा होता है, इस खड़ी नाली में ठोक देने से वह बन्द हो जाती है। यह हौंदे के ऊपर निकला रहता है; जिससे जब चाहें नाली बन्द कर सकते या खोल सकते हैं। कहीं २ होंदे के सिरे पर एक छड़ गड़ी होती है जिसमें उन रिसयों व जंजीरों का एक सिरा डाल देने हैं जिनके दूसरे सिरे पर खालें बँधी हां।

होंदे में पानी भरकर इतना बभा हुआ चना डालने हैं कि कुल घोल ऐसा हो जाय जैसा लगभग पनाई के लिए प्रयोग होना है । फिर संजर से (Plunger-हिलानेवाला वाँस जिसके एक सिरे पर लकड़ी का चपटा दकड़ा लगा होता है) हिलाने हैं । तब खालें एक र करके होंदे में डालते जाने हैं, बाल ऊपर रखने हैं। सबसे ऊपर की खाल इस प्रकार डालने हैं कि बाल नीचे के। रहें और गारत ऊपर । हर खाल को डालने के बाद बाँस से दबा देने हैं और चने का हिला देते हैं. जिससे चना घला रहे और हर खाल पर आ जाय तथा हर खाल भली प्रकार फैल जाए। हर खाल के दोनों पट्टों पर (Butts) गोंडों (Shanks) के पास एक २ छेद करते हैं जिसमें से एक २ रस्सी या चैन परोकर, हौदे की निरेवाली डंडी में वाँध देते हैं। जब निकालना होता है, तो इसी रस्नी को पकड़कर खाल का होंदे में से खींच लेते हैं। निकालकर हौंदे के ढल्झा मिरे पर एक के ऊपर एक लगा देते हैं। क़ब्र देर निचुड़ने के पश्चान, फिर होंदे को हिला, खालें उसमें पहिले की तरह डाल देते हैं। ऐसा प्रतिदिन करते हैं। जब तक खालें तैयार न हो जायें। इस निकालने को हालिंग (Hauling) श्रार दवाने का सेटिंग (Setting) कहते हैं।

खालें एक ही होंदे में डाली व निकाली जाकर नैयार हो जाती हैं, ऐसा नहीं है। भिन्न २ प्रकार के चमड़ा बनाने में कितना ही कर्क करना पड़ता है। कितना चूना देना चाहिए, कितने दिन चूना देना चाहिए तथा किस विधि से चूना देना चाहिए, यह जैसा चमड़ा बनाना हो उस पर निर्भर है।

एक प्रकार के चमड़े के लिए सब चर्मकारों का एकसा ही तरीक़ा नहीं होता। अपनी २ समभ व आवश्यकतानुसार हरएक इस विधि में भेद कर लेता है। मुख्य विधियाँ ये हैं: —(१) एक हौदे का तरीक्रा, (२) दो हौदे या तीन घोलों का तरीक्रा, (३) कई हौदों का तरीक्रा, (४) बकैलो का तरीक्रा।

• एक होदे के तरीक्रे में खालें एक हो होदे में प्रत्येक दिन निकाली व डाली जाती हैं। पहिली दफा डालते समय कुछ चूना और डाल देते हैं, व हर गठरी (Pack) के साथ और बीच २ मे भी चूना डाल देते हैं। जब बाल निकलने लगते हैं, अर्थात् उँगली से रगड़ने से हट जाते हैं, तब खालों को निकाल लेते हैं। दो तीन महीने में हौदे को साफकर उसमें नया घोल बनाते हैं। इस विधि में खराबी यह है कि एक ही चूना पुराना होता चला जाता है और उसमें कंकड़, रेत, तथा खाल के घुले हुए पदार्थ और कीटागु बहुत हो जाते हैं। जब हौदे को साफकर उसमें नया घोल बनाते हैं, उसमें यह चीजें नहीं होतीं। अतः जो गठरी (Pack) हौदे के घोल के बनने के शुरू में जाती है, और उसमें जो हौदे के साफ होने के पहले निकलती हैं बहुत अन्तर होता है। क्योंकि सब गठरियों पर एक सा असर नहीं होता, यह विधि अच्छी नहीं है। नये और पुराने चूने के असर में बड़ा अन्तर है। किसी काम के लिए नया चूना अच्छा है और किसी के लिए पुराना, पर पुराने की भी कोई हद होती है।

इससे अच्छा दो होंदों का तरीका है। इसमें जिस होदे में से दो गठरी निकल गई हों, उसमें भीगी हुई ग्वालें डालते हैं। दे। दिन बाद इन खालों को निकालकर दृसरे होदे में, जिसमें से एक गठरी निकल गई हो, डाल देने हैं। फिर दो दिन बाद पहिले होंदे को खालीकर उसमें नया घोल बनाने हैं तथा खालों को, उन पर से बाल हटाकर, उसमें डाल देने हैं। दो दिन बाद निकाल लेते हैं। इस प्रकार सब गठरियों पर एक सा असर होता है और चूना बहुत पुराना नहीं होने पाता। भारी चमड़ों, जीन साज आदि, कई के बनाने में प्रायः ४ हों हों (कई हो हों की विधि) का एक चकर रखते हैं। भीगी हुई खालों को एक दिन सबसे पिछले में, तोन दिन उससे नये में, चार दिन उससे नये में, तीन चार दिन उससे नये में, किर बाल निकालकर दो तीन दिन विल्कुल नये में छोड़ा देने हैं। फिर छिलाई करते हैं। कही २ उससे कुछ भेद कर लेने हैं। उन कामों के लिए भैंसे व गाय की खाल प्रयोग करते हैं। छिलाई के बाद जाँचकर जीन तला बेल्टिंग आदि में उनको बाँट देने हैं। जो जिस वस्तु के लिए ठीक हो उसको उसी के लिए अलग करते हैं, क्योंकि आगे की विधियाँ हर एक के लिए भिन्न २ हैं। इस प्रकार १ मिहीन बाद हर होदें को धोकर नया कर देते हैं। इस प्रकार १ महीन बाद हर होदें में नया चृना हो जाता है। कहीं २ जितने दिन च्ना देना हो उतने ही होदों का एक चकर रखते हैं; प्रति दिवस हर गठरी आगे के होदे में ले जाई जाती है नथा हर सबसे आगेवाली गठरी के लिए नया चूना बनाया जाता है। इस नये चूने में एक दिन रहने के बाद यह गठरी चुनागुदाम से निकल जाती है।

बफ़ैलों की विधि—बक्तेलों (Buffalo) एक विलायती चर्म-कार का नाम है। उसकी विधि में खालों को कुछ दिन चृने में डालेन हैं और फिर कुछ समय गर्म पानी में रम्बकर बाल निकालने हैं। अमरीका में तले का चमड़ा बनान में यह विधि बहुत प्रयोग होती है। यूरोप में भी इसका कुछ प्रचार है। बहुधा चृने में सोडियम सल्फाइड (Sodium Sulphide) भी देते हैं। अमरीका के एक कारखाने में तले का चमड़ा बनाने के लिए, खालों को केवल १० घंट चृने में देते हैं, जिसमें १ सेर चूना और १ कुं सोडियम सल्काइड प्रति ग्वाल देते हैं। रात भर खालों को ३४ - ४४ श० के पानी में डालते हैं, जिससे दूसरे दिन बाल आसानी से निकल जाते हैं। एक दूसरे कारखाने में दो दिन तक चूने में देते हैं, जिसमें चूना धीमा ताजा होता है श्रीर थोड़ा सा टैंक वेस्ट (Tank waste, यह एक गैस के कारखाने की मिट्टी है, जिसमें गंधक के श्रंश होते हैं; इसका श्रसर भी सोडियम सल्काइड का सा होता है) मिला होता है। फिर ७- घंटे ३२° श० के पानी में डालकर बाल निकाल देते हैं। जितना तेज चूना दे दिया जाय उतना ही पानी में कम देर-डालना पड़ता है श्रीर कम गर्भ पानी प्रयोग होता है। यह विधि तले का ठोस चमड़ा (Solid Sole) बनाने के लिए बहुत अच्छी है, क्योंकि खाल के पदार्थ घुलने नहीं पाते। परंतु इससे न तो चर्बी निकल पाती है श्रीर न रेशे ही पूरी तरह फूल पाते हैं, जिसके लिए श्रागे श्रक्सर सल्क्यूरिक एसिड देते हैं।

पहिले कह चुके हैं कि चूना एक खार (Alkali एलकेली) है। इसमें किरेटीन नामी प्रोटीड (Keratin proteid) से बने पदार्थ, एपीड रिमस, बाल आदि, घुल जाते हैं। ऊपर बताया गया है कि चूना बाल निकालने के काम आता है, चूने का सिर्फ यही काम नहीं है। इसका अस्ल काम घोलने का है। एपीड रिमस के सेल (Cell) जो कठोर होते हैं, इसमें फूल कर नर्म हो जाते हैं; म्यूकस वाली तह (Mucous layer) और बालों की खोलिएँ ढीली हो जाती हैं और घुल सी जाती हैं। बाल पर तो कुछ ऐसा असर नहीं होता पर उसकी नर्म जड़ पर अवश्य असर होता है। इसोसे कुन्द छुरी से रगड़ने से बाल निकल जाते हैं। दूसरे, कोरियम पर जोर का असर होता है, रेशे फूल जाते हैं और पानी चूस लेते हैं, जिससे खाल फूल कर ठोस (Swollen and plump) हो जाती है। दूसरे खार और अम्लों में भी रेशों को फुलाने की शिक्त होती है। खाल स्वयं इतना नहीं फूल सकती। खार व अम्ल के साथ जो खाल का सम्मेलन (Compound) बनता है वह खाल की अपेंता अधिक फूलनेवाला है। चर्मकार के लिए यह फूलना उपयोगी है क्योंकि इससे खाल

पुख्ता हो जाती है ; छिलाई आमानी से हो मकती है । नीमरे, रेशों का जोड़ने वाला पदार्थ घुल जाता है। रेशा के बन्डल छाटे २ रेशों में बँट जाते हैं। कभी २ यह नन्हें रेश फल कर पारदर्शक (Transparent) हो जाते हैं; यहाँ तक कि खुरचंत २ घुल जाने हैं। पकाने में रेशों का बैट जाना उपयोगी है। क्यों क इसमें पकानेवाल घोलों (Tanliquor-टैनिलिकर्स) को असर के लिए जगह मिल जानी है, जोड्नेवाल पदार्थ के घल जाने से नर्मा भी अधिक आजाती है आर भरावट के लिए जगह मिलती है, जैसा वनस्पति पदार्थो (Vegetable tanning materials) से पकान में होना है। यह नले क चमड़ के लिए अच्छा है, क्योंकि इससे बजन और पुरुनगी बढ़नी है। चूने का चौथा काम यह है कि इससे खाल की चर्वा का न युलनेवाला माबुन वन जाना है। यह चर्बी यदि साबुन के रूप में न निकाली जाय तो रँगने में यह सतह पर निकल आती है, रँगाई इकसार नहीं होने पाती और धच्चे पड़ जाते हैं; चर्वा के दाग़ रह जाने हैं। म्बेटिंग (Sweating) से तैयार की हुई खाला में यह अन्दर ही रह जानी है और खराबी करती है।

ताजे चूने का काम हम देख चुक, अब पुराने और इस्तेमाल किये हुए चूने के घोलां (Old lime liquors) के असर के बार में लिखते हैं। खार (Alkalies) और अम्लों (Acids) में कीटागुओं को न होने देने की शिक्त (Antiseptic property) होती है। चून का भी यही हाल है। उसमें कोई कीटागु (Bacteria) नहीं रह सकता। परंतु ज्यों-ज्यों खाल के घुले हुए पदार्थ जो सरेस (Gelatine) के से हैं चूने के घोल (Lime liquor) में आते हैं, कीटागुओं को भोजन का सामान मिलता है और वे कीटागु जो इस खारी (Alkaline) दशा में ठहर सकते हैं उसमें पैदा हो जाते हैं। कीटागुओं के मुँह तो होता नहीं; ये अपने में से

वढ़ने है। चूने का घोल जिनना पुराना होना जायगा उसमें उनने ही श्रधिक कीटाग्र हो जायंगे। यहाँ तक कि यदि महोनों चना न बदला जाए तो हो सकता है कि लाभकारी कीटागुओं के मिवा उसमें हानिकारक कीटाग़ा पैदी हो जायँ। इसमें घुने हुए पदार्थ अस्ल मे घुने नहीं हीत बल्कि पानी में फैले रहते हैं (Suspended)। साथ ही चुना भी जा घुलनशील (Soluble) नहीं है इन के सहार तमाम घाल में फैला रहता है। यह भली प्रकार विदित हैं कि पुराने चुने में नाजे चुने की अपेचा बाल जल्दी निकलते हैं। यह कीटागुर्झा ही के कारण है। ताजे चुने में बाल बिल्कुल नहीं निकल पात, पर जहाँ दी-तीन दिन में उसमें कीटाग्रा पैदा हुए, उसमें भी बाल निकलन लगते हैं। यदि ताजे चून में क टाग़ा श्रों को न होने दिया जाय (जैसे क्रोरे फार्म श्रादि डाल कर) ता उसमें बाल नहीं निकलन पात । ताजा चूना अधिक फुलाता है, पुराना इतना नहीं। इसी कारण पुरान चून को नर्म (मेलो mellow lime) चूना कहतें हैं। इन्हीं कारणों से खालों का पहले पुराने चूने में डालते हैं, बाद में नए मे । पुरान बहुत सड़ते हुए चूने में से जो चमड़ा निकलता है वह ढीला खोखला भद्दे दानेवाला होता है। पुराने में सरेस को पानी करनेवाले कीटाग़ा (Gelatine liquifying bacteria) के बढ़ जाने से उनमें खाल को घोलने की शक्ति बढ जाती है। पहले वे एपोडरिमस कं। साफ करते हैं। जहाँ वह खतम हुई, दाने का नम्बर आता है। जितने अधिक ऐसे कीटागु होंगे, उतना ही उन्हें भोजन चाहिए। खाली एपीडरिमस पर ही संताप न करके वे कोरियम (Corium) पर भी हमला करते हैं । कीटाएगुओं के सिवाय उनसे घुले हुए पदार्थ के ऋौर छोटे २ दुकड़ों में बॅट जाने से अन्त में जो अमोनिया निकलता है, वह भी चूने के इसी घोल में घुला रहता है और बालों को ढीला करने में बड़ी सहायता देता है। कीटाए

जामुन (Enzyme) द्वारा काम करते हैं। हवा में रहते हैं और अपने उपजने योग्य जगह पाकर उसमें पैदा हो जाते हैं। यदि यह मालूम हो जाय कि बाल निकालने में कौन-से जामुन काम करते हैं तो उनके प्रयोग से स्वतन्त्र पैदा हुए कीटागुआं पर काम को न छोड़ (क्योंकि चाहे जब हानिकारक कीटागु भी पैदा हो जाते हैं) ग्वाल का मूल्य पदार्थ बिना घुलने दिए बाल आसानी से निकाले जा सकेंगे। डॉक्टर राहम (Bohm) एक वैज्ञानिक की राय है कि ट्रिप्सन (Trypsin) नामक जामुन से बाल निकाले जा सकते हैं। यह पशुआों की आंतड़ी (Intestine) और पैन्कियास (Pancreas) में होती है और इन्हीं में से निकाली जाती है। उसको बड़े पैमाने पर बनाने का अभी कोई तरीक़ा नहीं है। यदि ऐसा हो जाय तो अवश्य उसका असर बड़े पैमाने पर देखा जायगा। और आशा है कि लाभकारी हो। क्योंकि यह एपीडरिमस को अवश्य घोलती है।

पुराने और नए चूने के इन गुणों को जानते हुए जैसा चमड़ा बनाना हो, इनको वैसा ही प्रयोग करना चाहिए। इ संग के चमड़ों (Dressing leathers) में नमीं चाहिए इसिलये पुराने चूने में कुछ अधिक डाले रखना लामकारी है। पर जहाँ तले की-सी पुख्ती (Firmness) और वजन (Weight) चाहिए, पुराने चूने में बहुत कम देना चाहिए। आजकल प्रायः बहुत पुराने चूने प्रयोग नहीं करते। जहाँ उनका-सा काम निकालना हो वहाँ रसायनिक पदार्थों (Chêmicals) से काम लेते हैं क्योंकि इस प्रकार खराबी वहुत कम होती है।

चृते को तीन महीने से अधिक पुराना न होने देना चाहिए। परन्तु यह उसमें घुले चेतन पदार्थ (Organic matter) के ऊपर निर्भर है, यदि ताजे चूने में भीगी खाल को डालना पड़े, पुराना खराब हो तो पुराने की दो तीन बाल्टी ताजे चूने में डाल देने से पुराने का सा मतलंब सिद्ध हो सकता है।

एक हीदे में कितना चना डाला जाय ? चूने की घुलनशीलता (Solubility) मामूली पानो में लगभग १-२ प्राम (Gram) की लिटर (१०,००० सेर पानी में १२ सेर चुना) है। इसलिए इसमे ऋधिक चुना यदि लिया जाय तो वह तली में बैठ जाता है, श्रीर फजल है। परन्तु सब का सब चना कैल्शियम आक्साइड (Calcium ()xide) ता होता नहीं। यदि उसमें ४०% (प्रति शत) केंल्शियम आक्साइड हो तो २.४ प्राम चुना की लिटर चाहिए (१२ मेर्र के बजाय २४ मेर १। कुछ चुना खालों में चला जाता है। कुछ चूना खालों के निकालने डालने में उनके माथ निकल कर खराब जाता है। इन वातों पर ध्यान रखते हुए, एक वैज्ञानिक का कहना है कि ६ माम चूना प्रति लिटर देना चाहिए (१०,००० सेर पानी में ६० सेर)। काम में इससे कहीं अधिक चृना इस्तेमाल करते हैं। क्योंकि इसकी घुलनशीलता बहुत कम है। अधिकता से हानि नहीं होती। पर ऋधिक व्यर्थ ही जाता है। किस विधि से, कितना चूना, किस काम के लिए प्रयोग करना है, यह चर्म्मकार की जानकारी (experience) पर निर्भर है। तले के लिए खाल की भीगी ताल पर १०-१२ % (१०० सेर खाल के लिए १०-१२ सेर) तक प्रयोग करते हैं।

चूना प्रति दिन हिला देने से उसके घाल की शिक ठीक रहती हैं, खाल पर असर एक सा होना है और वाल भी जल्दी ढीले हो जाते हैं। चूने का कार्य्य जल्दी समाप्त हो इमिलए उसको बराबर हिलाने रहने की बहुत सी मशीनें यूरोप और अमरीका के कार्यालयों में प्रयोग होती हैं। सोडियम सल्फाइड जैसे बाल निकालनेवाले मसालों के साथ में तो इन मशीनों से चूने का कार्य और भी शीघ समाप्त होता है। चूने के घोलों को हिलाने के यंत्र यह हैं:—(१) होदे के ऊपर चौखटा लगाकर उस पर से खालों को होदे में लटकाते हैं। होदे में घोल भर कर चौखट को यंत्र से हिलाते हैं। (२) होदे के नीचे से घोल निकालकर पम्प से ऊपर

से हौदे में फिर डालते हैं। इस प्रकार निकालने और भरने से घोल हिलाया जा सकता है। (३) होदे की तलों से एक फुट ऊपर छेददार तखता लगाते हैं। इन छेदों में से होकर हींदे में तखते के ऊपर नीचे घोल भरा रहता है। तख़ते के नीचे एक पंखा लगा देने हैं, जिसके चलने से सारा घोल हिलता रहता है। ऐसे हौदे में खालों को लटकाकर रखते हैं। (४) पंखे की बजाय, कहीं २ नीचे से दबी हुई, हवा छोड़ कर (Compressed air) घोल को हिलाते हैं। इस विधि में हवा में की कार्बन डाइ आक्साइड (Carbon Dioxide) कुछ चने को कार्बोनेट बनाकर ख़राबकर देती है। (४) चुना देने के लिए पैडिल (Paddle)-का भी प्रयोग करते हैं। क्योंकि इसमें चुना हिलाया खूब जा सकता है। इन चीजों में शुरू में रुपया तो अवश्य लगता है पर चुना देने का समय घट जाता है। श्रीर चुना कम खर्च होता है। घुलनशील बाल निकालने के मसालों के होने से इनकी उपयोगिता इतनी बढ़ गई है कि वहाँ के बहुत से कार्य्यालयों में इनमें से किसी न किसी विधि से चना हिलाया जाता है, इसके साथ ही कहीं २ तो खालों को एक हौदे में से दूसरे में ले जाने के लिए भी मशीन का प्रबन्ध होता है।

पहिले कह चुके हैं कि गर्म घोल में चूना कम घुलता है। इतने पर भी उसका असर बढ़ जाता है; ठंढे घोल में चूने का असर कम हो जाता है। चूने के गर्म घोल में बाल तो जल्दी ढीले हो जाते हैं लेकिन खाल ठोस (Plump) नहीं होती—ढीली खोखली रहती है, बजन कम बैठता है और दाने पर फुटिकिएँ निकल आती हैं, यदि ठंढ में गर्म करने की आवश्यकता हो तो चूनागुदाम का गर्म रखने तथा चूना के घोल बनाने में गर्म पानी इस्तेमाल करने से काम निकल सकता है। चने के इस स्वभाव का लाभ बकैलों की विधि (Buffalo's Method of Liming) में उठाया गया है।

चर्मकार खाल को देखकर और हाथ में क्रूकर मान्म कर लेते हैं कि उन पर चूने का असर ठीक होगया है या नहीं। करते २ अभ्यास से यह बात समक्त में आ जाती है, ठीक चूना लगी खाल कुळ तनी सी माल्म होती हैं। अँग्ठे से दबाने से उस पर निशान नहीं पड़ता, यदि पड़ा भी तो वह फौरन दूर हो जाता है। खाल को दोहरान से दोहरी जगह पर खाल तनी सी चक्राकार (गोल सी) माल्म होती है—दबी नहीं होती। छूने से भरी ठोस सी माल्म होती है, ये जाँचें पुट्टे पर की जाती हैं। खाल की पहिने की अपेन्ना बिल्कुल हो रंगत बदल जाती है। उसमें से आर-पार धुँधला सा दिखाई देने लगता है (अल्प पारदर्शक Translucent)। ऐसी खाल को पुट्टे पर से काट कर देखा जाय तो कटी सतह पर बीच में सफ़ेद सी धारी नहीं दिखेगी।

चूने की अञ्छाई और बुराई—ग्वालों को इस दशा में लाने के लिए प्रायः सभी जगह चूना ही प्रयोग होता है। चूने में अच्छाई भी है और बुराई भी है, पर कोई दूसरी ऐसी चीज नहीं है जिसमें यह बुराइयाँ न हों, चूने में खाल का प्दार्थ घुलता जाकर है पर साथ ही यह भी बात है कि चूने में कोई गठरी रही नहीं हो सकती। दूसरे पदार्थ जो चूने के बजाय प्रयोग हो सकते हैं खालों पर इतना तेज असर करते हैं कि जरा चूक हो जाने से गठरी की सारी खालें खराब हो सकती हैं। चूने की घुलनशीलता इतनी कम है कि यदि अधिक भी पड़ जाय, तो कोई हानि नहीं होती। दूसरी चीजों को ठीक २ तौलना पड़ता है। यदि खालों चूने में अधिक देर भी पड़ी रह जायँ, तो खराबी आसानी से नहीं पहचानी जा सकती। दूसरे मसालों के इस्तेमाल में ज्यादा देर नहीं रख सकते। चूने को सैकड़ों मालों से प्रयोग करते २ चर्मकार उसके असर से भली भाँति परिचित हैं। इसलिए चूने से खाल खराब होने का हर नहीं है।

चूने के बजाय जो मसाले प्रयोग हो सकते हैं, वे ये हैं —सोडियम श्रीर पोटाशियम हाइड्राक्साइड (कास्टिक सोडा श्रीर कास्टिक पोटाश Caustic Soda and Potash) ये दोनों बहुत तेज खार हैं। ये पानी में बंदुत घुलते हैं। यदि इनका इतना हल्का घोल तैयार कियां जाय जितना चूने का अमूमन होता है, तो खालें उसमें के सारे खार को जल्दी से चूस लेती हैं। इससे अधिक तेज घोल में खालें खूब फूल जाती हैं और उनका सरेस बन जाता है। हल्के घोल मैं खाल का मसाला कम घुलता है। दाना ख़रदरा श्रोर ऋरीदार पड़ जाता है श्रोर बाल नहीं निकलते। जिन हौदों में घोल हिलाया जा सके उनमें असर फिर भी ठीक होता है। ये खार (Alkali) बाल उतारने के लिए अकेले नहीं इस्तेमाल होते। ये सूखी खालों को भिगोने में लाभकारी हैं। चूने का असर तेज करने के लिए, ये चूने के साथ प्रयोग होते हैं। इस काम के लिए कास्टिकसोडे के बदले सोडा (सोडियम कार्बोनेट (Sodium Carbonate) काम में लाते हैं। चूने के घोल में सोडे का कास्टिक सोडा बन जाता है। खालों के वजन पर है है % (१०० सेर के लिए पाव भर से आध सेर तक) सोडा चूने में देते हैं।

मेसर्स पेन और पुलमैन की विधि में (Payne and Pullman Process) खालों को जाड़े में ४८ घंटे और गर्मी में २४ घंटे खूब सड़ते हुए भिगोने के पानी में डालते हैं। फिर खालों १ % (१०० सेर पानी में १ सेर) कास्टिक सोंडे के घोल में डाली जाती हैं। इसमें भी वे ४८ घंटे रक्खी जाती हैं, बीच में एक बार निकाली और दाबी जाती हैं। यदि सड़ते पानी में वे ठीक भीग चुकी हैं, तो बाल काफी ढीले हो जाते हैं और छुरो से निकाल दिये जाते हैं। दो घंटे निचुड़्ने के बाद वे एक दूसरे हौदे में डाली जाती हैं; जिसमें १५ % (१०० सेर पानी में १६ सेर) कैल्शियम क्रोराइड (Calcium Chloride) होता है। चौबीस घंटे

बाद निकालकर फिर उमी में डालने हैं। इसके २४ घंटे बाद खालें निकालकर नर्म (Soft) पानी में खूब धोई जानी हैं। मोडे आर कैल्शियम क्रोराइड (Calcium Chloride) के घेला में कीटागा होने नहीं, इसलिये ये घाल विना बदले बहुत दिन तक प्रयोग किये जा सकते हैं। विश्लेपण् (Analysis जँचाई) से मोडे धाँर कैल्शियम क्रोराइड की कमी मालम करके कमी का पराकर देना चाहिए। गाढ़ घान (Stock solutions) बनाकर एव लैन में यह कमी आमानी में पूरी की जा सकती है। इसके लिए ४५ पाउन्ड कास्टिकमाडा और ४३ पाउन्ड कैल्श्यम क्रांराइड त्र्यलग-त्र्यलग एक-एक गेलन (४ मेर्) पानी में घाल लेना चाहिए। सड्ने हुए पानी का जो इस विधि में प्रयोग होता हैं। इसिल्ये यह विधि अच्छी नहीं हैं। और इसी में इस विधि से चमड़ा नहीं बनाया जाता है। उन खालों को चूना देने के लिए यह विधि अच्छी हैं जिनके वाल रखने हां। इसमें वाल विना हीले हुए खाल पर चूने का पूरा २ असर हा जाता है, क्यांकि कास्टिक सांडे और कैलिश-यम क्रोराइड के मिलन से सोडे का संग्रियम क्राराइड और कैल्शियम क्रोराइड का हाइडाक्साइड (चूना) वन जाता है। खाल के रंश (Fibres) फूल जातं हैं और ऐसा नर्म व भरा चमड़ा निकलता है जैसा चूने से। संडि के घाल में से निकालने के बाद छुरी लगा देने से चर्बी जो पानी में घुले हुए सोडे के मावुन के रूप में होती हैं आसानी से निकल जाती है। दूसरे घाल में जाने पर फिर इसका न घुलनेवाला चूने का सावुन वन जाता है। सोडा पहिले देने के वदले केक्शियम क्रांराइड पहिले दिया जा सकता है और बाद में सोडा। जिन खालों में वालों की चिकनाहट और सुन्दरता वैसा ही रखनी हो, उनमें ये घोल केवल गोरत की तरफ लगाए जाते हैं। पहिले सोडे का घोल लगाने हैं। जब खालें फूल त्राती हैं) उसी पर कैल्शियम क्रोराइड का घोल लगाते हैं। इस

विधि से लाभ यह है कि बुरे ? पानी श्रौर चूने के कंकड़ों के डल्ले फेंकने को नहीं होते।

सोडियम सल्फाइड—इसके ४% के घोल में बाल, ऊन, श्रादि किरे-टीन से बने पदार्थ हलुत्रा हो जाते हैं; खाल के पदार्थ या जोड़नेवाले पदार्थ पर हल्का श्रसर होता है; दाना फूलकर खुरदरा श्रीर कमजोर हो जाता है। हल्के घोल प्रयोग करने से ऐसा नहीं होता। चूने के साथ १% सोडियम सल्फाइड से बाल खराब नहीं होते, उनकी जड़ें ढीली हो जाती हैं। सोडियम सल्फाइड पानी में बहुत घुलता है। पानी में यह दो भागों में बँट जाता है, सोडियम हाइड्राक्साइड (Sodium Hydroxide) श्रीर सोडियम सल्फहाइड्रेट (Sodium Sulphydrate)। इस दूसरे का चूने से मिलने पर सोडियम हाइड्राक्साइड श्रीर कैलिशयम सल्फहाइड्रेट बन जाता है। इसी में बालों के उड़ाने की शक्ति है।

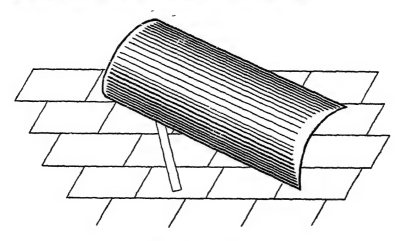
सोडियम सल्फाइड दो प्रकार का मिलता है; एक दानेदार जिसमें २०-२२%, दूसरा ढेलेदार (Fused) जिसमें ६०%, सोडियम सल्फाइड होता है। ढेलेदार का १०—१४% का घोल बनाकर चूने से गाढ़ा कर लेते हैं कि ब्रुश से ठीक लग सके। फिर खालों के गोश्त की तरफ इस घोल को तिनके के ब्रुश (Fibre brush) से रगड़कर लगाते हैं। खालों को एक के उत्पर एक इस तरह रखते हैं कि गोश्त से गोश्तवाली तह और बाल से बालवाली तह लगी हों। नमी की जगह इस ढेरी को छोड़ देने से बाल बहुत जल्द ढीले हो जाते हैं। इस तरह से चूना देने को पेन्टिंग से चूना देना या लेटी लगाना कहते हैं। जब बालों की परवाह नहीं होती, तो इस ढेरी को होंदे में रखकर पत्थर से दाब देते हैं ब्रुगैर होंदे में पानी भर देते हैं। इस तरह चूना देने को पेन्टिंग ब्रोर फ्लूडिंग (Painting and Flooding) कहते हैं। इन विधियों से बाल बड़ी जल्दी ढीले

होते हैं। यदि दाना खराव होने की भी परवाह न हो—जैमे माम्ली दर्ज के तले का चमड़ा बनाने में— नो ढेलंदार का १४-२०% तक का घोल प्रयोग करते हैं छोर उमे वालों पर लगा देन हैं। कभी-कभी खालों को मसाला लगाने के बाद रोढ़ पर में, इस नरह मोड़कर कि गोस्तवाली तह अन्दर की तरफ रहे, एक के उपर एक लगा देने हैं। ये घोल प्रायः गोस्तवाली सनह पर ही लगाए जाने हैं जिसमें न दाना खराब होता है और न बाल बिगड़ने हैं। इस घोल में सोडियम सल्फाइड से बना कास्टिक साडा ही फूलन का कारण है। योल में कैंल्शियम क्लाराइड दे देने से कास्टिक साडा इससे मिलकर बेकाम हा जाता है और फिर ऐसे घोल का कोई बुरा असर नहीं होता; बाल उड़ाने की शिक्त भी नहीं घटती।

मैनसिल (Realgar-रिएल्गर-या-Red Arsonic—रेंड आर्सनिक) यह भी बाल उड़ाने के लिय प्रयाग होती है। इससे दाना चिकना आता
है। यह चूने के साथ ही प्रयाग होती है। इसमे चूने का कैल्शियम सल्फहाइंद्रेट बनता है जिसमें, पहिले बता चुके हैं, बाल उड़ाने की शिक है। घोलने के लिये इसे गर्म चूने में मिलाना चाहिए। दोनों से मिले मसाले की
तेजी चूने की गर्मी पर निभर है। चूने का बुक्ताने के समय चूने के बीच
में इसकी तह दे देनी चाहिए। इस तरह बुक्ताने से रसायानक परिवर्तन
ठीक होता है। जब सारे मैनसिल का कैल्शियम सल्फहाइड्रेट बन जाता
है, तब घोल का रंग हरा होता है। यदि उसमें जरा सा भी लाल रंग हो,
तो समक्ता चाहिए कि कुछ मैनसिल घुलने से रह गया है। बढ़िया
चमड़ों (Fine leathers) के बनान में इसे काम में लाते हैं; ऐसी
जगह सोडियम सल्फाइड नहीं इस्तेमाल करते क्ये कि इससे दाना
खराब हो जाता है। सोडियम सल्फाइड श्रार चूने के साथ कैल्शियम
कोराइड दे देने से दोनों का श्रसर मैनसिल का सा हो जाता है। मैन-

सिल जहर है। दस्ताने के चमड़े (Glove kid ग्लव किंड) के लिये खालों के वजन पर ०-१-०-३% मैनसिल और ४% चूना लेते हैं। बछेले के लिये १ हिस्सा मैनसिल दस हिस्से चूने में मिलाकर गोशतवाली सतह पर लगाते हैं।

हड़ताल (Orpiment—आर्पीमेन्ट Auri Pigmentum; As₂ S₃)—यह मैनसिल से सस्ता है और बाल निकालने में उससे तेज है। इसमें गंधक अधिक होने से कैल्शियम सल्फहाइड्रोट अधिक बनता है। इतने पर भी मैनसिल ही प्रायः प्रयोग होता है।



चित्र १ बीम (Beam)

जब बाल ढीले हो जाते हैं, खाल को बाल ऊपर रखते हुए बीम (Beam) पर डालते हैं और बाल कढ़ाई की छुरी (Unhairing Knife अनहेअरिंग नाइफ) से बालों को हटा देते हैं। इस बीम का आकार चित्र ४ से विदित होगा। यह लकड़ी व लोहे के वनते हैं और ऊपर से जरने से मढ़ दिये जाते हैं। यहाँ पर प्रायः ईंट और गारे के बनाते हैं; सीमेंट से सतह इमवार कर दी जाती है; आकार (शक्ल)

यही रहता है। बाल कड़ाई को छुरी (चित्र ६ क) लोहे की चपटी कुछ गोलाईदार पट्टी होती है जिसके दोनों सिरों पर लकड़ी की मूठ (Handle) लगी होती है। इस छुरी में धार नहीं होती; यह काट नहीं सकती। छुरी लगाने (Soldding स्कडिंग) में भी इसी को काम में ले आते हैं पर स्कडिंग की छुरी जरा-सी भिन्न होती है, जैसा कि चित्र ७ क से मालूम होगा। स्कडिंग के लिये एक और छुरी भी प्रयोग होती है, जिसमें लोहे के बजाय वलकैनाइट की सेट (Plate of Valcanite) होती है; इसे स्कडिंग की सेट कहते हैं (चि० ७ ख)।

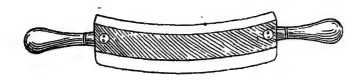
श्राजकल बाल कढ़ाई के लिये विदेशों में मशीनें अक्सर इस्तेमाल होती हैं। इस काम की कितनी ही मशीनें बन चुकी हैं। इनमें से रबर राल अनहेअरिंग मशीन और लीजैन अनहेअरिंग मशीन (Leidgen Unhairing Machine) अच्छी हैं। इल्की खालों पर से बाल हटाने के लिये टेबिल (Table) अनहेअरिंग मशीन इस्तेमाल होती हैं। इन सबमें बाल हटानेवाली छुरी एक कुन्द चक्रदार (Spiral) छुरी होती है। कहीं-कहीं छुरी या मशीन से बाल न निकालकर खालों को थोड़ी देर ढोल (Drum) में चला देते हैं। आपस की रगड़ से बाल हट जाते हैं और ढोल में पानी लगा देने से वे साफ धुल भी जाती हैं।

क्यों हो बाल हटा दिये जायँ, खाल को नर्म (Soft) पानी में डाल देना चाहिए। अम्मन बाल कढ़ाई के बाद वे फिर चूने में रक्खी जाती हैं। जब वे फूली और ठोस (Swollen and plump) हो जाती हैं उनकी छिलाई होती है। छिलाई के लिये खाल को गोश्तवाली सतह अपर रखते हुए बीम पर डालते हैं और छिलाई की छुरी (Fleshing Knife फ्ले-शिंग नाइफ) से न्यर्थ गोश्त और ढीले तन्तुओं (Loose tissues) को काटकर गोश्तवाली सतह साफ कर देते हैं। चूने की छिलाई को कची छिलाई भी कहते हैं। कभी-कभी खालों को भीगने के बाद ही छील

देते हैं ; इसे मीन फ्लेशिंग (Green Fleshing) कहते हैं। इसके



चित्र ६ क-बाल कड़ाई की छुरी



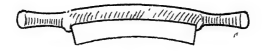
चित्र ६ ख-छिवाई की छुरी



चित्र ६ ग-काटने की छुरी



चित्र ७ क --- स्कर्डिंग की छुरी



चित्र ७ ख-स्कर्दिंग की प्लेट

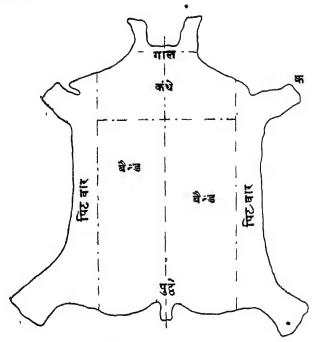
बाद प्रायः पेंटिंग से चूना देते हैं। इससे लाभ यह है कि चूने का असर जल्दी, अच्छा, और सारे में इकसार होता है। छिलाई (Fleshing)

की खुरी (चित्र ६ ख) भी चपटी, कुद्र गांल आकार की, लेंदे की पट्टी होती है जिसके दानों निकी पर लकड़ी की सठ टार्ता है। इस खुरी में घार दोनों निक्ह होती है। जिए टा किनाम नीन में नाहर को निकला है, उन्नर छीलने की नेज धार है; जिन्नर का किनाम बीच में से अन्दर की तरफ है, उन्नर की धार कुन्द है। कुन्द धार में तेज धार तक चौड़ान में यह छुरी चपटी नहीं है; बीच में कुछ उठी हुई है। कुन्द धार चमड़े की निक्ष ज्वमकाने के काम आती है। जब नेज धार कुन्द हा जाती है, उमें मान पर घरने हैं। धार को नेज रखने के लिये छीलनेवाले छिलाई करने हुए बीच-बोच में धार के नीचे- ऊपर सिल्ली फेरते हैं। मान रेतीले पत्थर का एक पहिया-मा होता है, जो धुरें पर घूमता है; धुरी टब के ऊपर रहता है। धार रखने ममय टब में पानी भर देने हैं जिसमें पहिया भीगा रहे। पहिए को एर्जन में चला- कर, चलते पर छुरी को द्वाके रखकर, धार रखने हैं।

मेड, वकरो, मेमने श्रादि की हल्की खालों के लिये छिलाई की मशीनें बहुत काल में प्रयोग हो रही हैं। यूनाइटेड स्टेट्स श्रॉफ श्रमरीका में हें सिग लेदर्स (Dressing leathers हल्के चमड़े) की छिलाई मशीनों पर ही होती है। इँगलेंड में भी इनका प्रचार है। जो मशीनें भारी खालों की छिलाई के काम श्रानी हैं, वह हल्की खालों की छिलाई की मशीनों से बहुत मिन्न हैं; पर श्राधार एक ही है। छीलनेवाली छुरी चक्रदार (Spiral) होनी है। वाहन फ्लेशिंग मशीन (Vaughn Fleshing Machine) प्रायः प्रयोग होनी है। नेज छुरी के बदले छन्द छुरी लगाकर इन्हीं मशीनों से बाल भी निकाले जा सकते हैं श्रोर स्कडिंग भी किया जा सकता है। तले का चमड़ा इन मशीनों से नहीं छीलते हैं, क्योंकि-इनमें चमड़ा दब जाता है।

चूनेदार खाल को ह्वा न लगने देना चाहिए वर्ना हवा में की कार्वन

डाइश्राक्साइड से दाने पर के कैल्शियम हाईड्राक्साइड (चूने) का कैल्शियम कार्वानेट बन जाता है। इसके रहते हुए वनस्पतियों से पकने पर धन्वेदार रंगत आती है। इस प्रकार खराव हुई खालों को विंड न्लांस्टेड (Wind-blasted) कहते हैं। जिस पानी में चूनेदार खालें रक्खी जायँ वह नर्म होना चाहिए वर्ना उसमें पहले थोड़ा-सा चूना डाल देना चाहिए।



चित्र द खाल के भाग

छिलाई के वाद खालों पर गठरी का नम्बर (Pack Number) लोहे के नम्बरों से ठोककर लगा देते हैं। गोडी (Shanks), गाल (Cheeks) आदि व्यर्थ हिस्से काट देते हैं। ये और छिला हुआ गोरत आदि सरेस बनाने के काम आते हैं। खालों के दाम इस दशा

में तोलकर दिए जा सकते हैं। वेल्ट (Belt) श्रीर बाक्स साइड्स की खालों को रीढ़ पर से दो में वाँट देते हैं। इनको फौकें (साइड्स Sides) कहते हैं। तंले के लिये खालों की पिटवार (Bellies) श्रीर कंघे (Shoulders) काटकर पुट्टे श्रलग कर लेते हैं (चित्र देखों)। इस काम के लिये खाल का लकड़ी की मेज पर डालकर छुरी (Butcher's Knife चित्र ६ ग) से श्रावश्यकतानुसार काट देते हैं।

भिन्न-भिन्न प्रकार के चमड़े बनाने के लिये चूना देने
(Liming) की विधियाँ—तले का चमड़ा बनाने के लिये
तोन होंदे की विधि बहुधा प्रयोग होती है। तीन-तीन दिन हर घोल में
रखते हैं। जब नया हौदा बनाना हो, १० पा० चूना ७० पा० की ग्वाल
के लिये प्रयोग करते हैं। यदि कास्टिक सोडा देना हो, तो प्रति खाल
२ आ० कास्टिक सोडा और पा० चूना काफी होता है। कभी-कभी
दूसरे घोल में प्रति खाल २ आ० सोडियम सल्फाइड देते हैं। हर गठरी
दो सल्फाइडवाले घोलों में और एक ताजे चूने के घोल में होकर जाती
है। जो ओक की छाल (Oak Bark) से तले का चमड़ा पकाते हैं,
वे बढ़िया खालें लेते हैं और तीन होंदे के तरीक़े से चूना देते हैं जिससे
बढ़िया चमड़ा तैयार होता है।

कहीं-कहीं तीन से श्रधिक हौदों का चक्कर रखते हैं और नया घोल बनाने के लिये १२-१६ पा० चूना लेते हैं। गर्मियों में १४-१८ दिन तक श्रौर जाड़े में २१ दिन तक चूना देते हैं।

बक्रैलो की विधि से भी चूना दिया जाता है। इस काम के लिये चूना देने की वे विधियें काम में लाते हैं जिनसे समय कम लगे, क्योंकि तले के लिये जितना कम हो सके, उतना कम खाल का पदार्थ घुलने देना चाहिए। २३ पा० दानेदार सोडियम सल्काइड और १ पा० चूना प्रति खाल बालों पर लगाकर भी बाल उतारते हैं। जो कुछ लगा-लगाया बचे, उसे होदे के घोल में डाल देते हैं।

बेल्ट और हारनेस का चमड़ा बनाने के लिये कुछ श्रधिक चूना देते हैं पर यह किस प्रकार का चोकर दिया जायगा, उस पर निर्भर है। एक विधि में पाँच हौदों का चकर रखते हैं। १०-१६ दिन तक चूना देते हैं। २ई हंडरवेट (Cwt. —१४० सेर) चूना हर हौदे के बनाने में डालते हैं। ४ हक्ते बाद हर होदे का घोल नया बनाते हैं।

वनस्पति से पकनेवाले हल्के चमड़ों (Vegetable tanned dressing leathers) को खालों को चूने के नर्म घोलों (Mellow lime Liquors) में लगभग १६ दिन तक रखते हैं। एक हौदे की विधि से या कई हौदों की विधि से चूना देते हैं। सस्ते चमड़ों के बनाने में श्रीर क्रांम से पकनेवाली खालों को ७-८ दिन चूने में देते हैं; साथ में कुछ सक्ताइड भी प्रयोग करते हैं।

बाहुं की ग्वालें (Calf-skins)। जूतों के लिये वनस्पति से पकाने में इनको १०-१४ दिन चूने में देते हैं। २००-२४० खालों की गठरो पर १ इंडरवेट (११ पसेरी) चूना लेते है। शुरू के घोलों में की गठरी पीछे २१ पा० सल्काइड देते हैं। आगे की गठरी बिना सल्काइड के चूने में रहती है। बिना सल्काइड के नर्म चूनों में तीन हक्ते तक चूना देते हैं।

क्रोम से पकाने के लिये इन खालों को ४-७ दिन चूने में देते हैं, इस-लिए काफी सल्फाइड देना होता है; पर इतना सल्फाइड न देना चाहिए कि दाना खुरदरा हो जाय। इन खालों की छिलाई चूने में देने से पहने कर देते हैं। १०० पा० खाल के लिए २ पा० दानेदार सोडियम सल्फाइड को २ गैलन (१० सेर) पानी में घोलकर उसमें १ पा० बुमा हुआ चूना मिलाते हैं, और फिर कुल को ४ गैलन (२० सेर पानी के बराबर) बना लेते हैं। थोड़ी देर निथरने के बाद ऊपर के साफ घोल को उस चूने में मिलाते हैं जिसमें से दां गठरी निकल गई हों। इस चृने को ख़ृब हिला-कर खालें उसमें दवा देते हैं। दां दिन बाद इस गठरी को ऐसे चृने में देते हैं जिसमें से एक गठरी निकली हां। १ पाउन्ड सल्झाइड, १६ पा० चूना मिलाकर, ४ गैलन करकें निथरे पानी को इस चृने में मिलाकर खालों को डालते हैं। दो दिन बाद पहले हीदे में नया चूना बनाकर उसमें दो दिन रखते हैं। नया चूना बनाने को १०० पा० खाल के लिए १४ पा० चूना हीदे में देते हैं। इसरे चृने में से निकालने के बाद बाल कढ़ाई करते हैं। अन्त में छिलाई करते हैं।

काफ़-किड और जिल्दवन्दों के चमड़ों (Calf-kid and Bookbinding Leathers) के लिए खालों को ३ हफ्ते सादे चूने में देते हैं।

भेड़ और मेमने की स्वालं (Sheep and Lamb Skins)—इन खालों पर से ऊन उतारने के लिये स्वेटिंग (Sweating) की विधि काम में आती है। ऊन उतारने के बाद नर्म और फिर तेज चृने में देने हैं। चृने में देना अति आवश्यक है, क्योंकि इन खालों में चर्ची बहुत होती है जो विना चृने में दिए नहीं निकल सकती। यदि यह चर्बी न निकाल दी जाय, तो रँगने आदि में तंग करती है। दूसरो विधि में १ हंडरवेट (४६ सेर) चृने और १४ पा० (७६ मेर) आरमेनिक सल्काइड को मिलाकर बुमा; कुल को ४० गैलन (नाप में २०० मेर पानी के बरावर) कर इस घोल को खालों की गांशतवाली सतह पर लगाते हैं। रीढ़ (Ridge) पर से मोइकर खालों को ढेरी लगा देते हैं। दो दिन में ऊन ढीला हो जाता है। चूना देने में बछेले की खाल की तरह तीन घोलों में चूना देते हैं। पहले होदे में ४ पा० आरसेनिक सल्काइड और १०-१४ पा० चृना देते हैं। दूसरे में कुछ नहीं। पाँचवें दिन नए चूने में देते हैं। नया चृना बनाने में १६-१७ पा० चूना की १०० खाल पीछे देते हैं। दो तीन दिन में तैयार हो जाती हैं। छिलाई के बाद खालों को पानी में डालते हैं। दो घंटे बाद छुरी लगा देते हैं। आरसेनिक सल्फाइड के बजाय सोडियम सल्फाइड भी काम में आता है। इस सल्फाइड के १४% के घोल को चूने से गाढ़ाकर खालों पर ज़गा देते है। उन उतारने के बाद ४-६ दिन चूने में देते हैं।

द्स्ताने के लिए बकरी के बच्चों और मेमनों की खालें (Kid and Lamb Skins)—इनकें लिए सोडियम सल्फाइड नहीं प्रयोग करते। पुराने चूने में भी नहीं देते। ७-१० दिन तक चूना देते हैं। चूने में १% (प्रतिशत) आरसेनिक सल्फाइड मिला देते हैं। १४ दिन तक केवल नए चूने में देने से भी अच्छी चीजें बनती हैं।

बकरी की खालें जो मड़ाका (Morocco) श्रौर ग्लासी किड (Glace Kid) के लिए तैयार होती हैं, उन्हें गर्मी में १६-२१ दिन व जाड़े में साढ़े तीन हफ्ते चूना देते हैं। इनसे नर्म चमड़ा बनाने के लिए खाल का कुछ मसाला घुलाना पड़ता है। इनको दो प्रकार के चूने के चक्कर में देते हैं। पहले चक्कर में चूने के वजन पर ६% श्रारसेनिक सल्फाइड चूने के साथ घोलते हैं। उसमें दस दिन तक खालें रखते हैं। फिर इन्हें ताजे चूने में डालते हैं जिसमें चूने के वजन पर ६% कास्टिक सोडा देते हैं। इसमें भी दस दिन तक रखते हैं। पहले चक्कर के बाद बाल उतार देते हैं। श्रारसेनिक सल्काइड के बदले सोडियम सल्काइड देने से ४-४ दिन में बाल उतर जाते हैं।

सील मछुली की ग्वालें (Seal Skins)—इनको बिना सल्काइड के नर्म चूने में कितने ही दिन देते हैं, जिससे चर्ची कट जाय। लगभग तीन हफ्ते लगते हैं। प्रायः एक होंदे को विधि से चूना देते हैं।

छठा अध्याय

चोकर देना (BATING)

चूने से जब यह काम (बाल, ट्यर्थ गांश्न, श्रोर चर्ची दूर करना) हो गया, उसकी आवश्यकना नहीं। कुछ पकाने की विधियों में यूना हानि-कर है। भिन्न-भिन्न प्रकार के पकाने के घोलों पर उसका भिन्न-भिन्न प्रकार का असर होता है।

चूना खार (Alkali) है ज्ञार पकानेवाले योल (Tanning liquors) अमल (ऐमिड) हैं, अनः यह उनके अमल को शिथिल (neutralise) कर देता है जिससे कि धाल खराब हा जाने हैं। वनस्पति-पदार्थों के अयोग में चने से चमड़ को रंगत काली पड़ जानी हैं। नले का चमड़ा पकाने में कुछ चूने का रहना लाभकारी हैं; कुछ चूना फिर भी निकाल देना पड़ता हैं। इस बयान में चूना निकालने के जा भिन्न-भिन्न तरीक़े दिये हैं उन सबका मुख्य काम चूना निकालना है। साथ ही साथ उनसे ज्ञार भो मतलब सुधरते हैं। इस प्रयाग का तोड़ाई करना भी कहते हैं। चांकर देना इसलिये कहते हैं कि इस काम के लिये अक्सर चांकर प्रयोग होता है। दूसरा मतलब जा इन उपायों में सिद्ध होता है वह खाल की फूलन गिरना है। तले जैमे पुख्ता चमड़े के लिये अच्छा है कि फूली दशा में पके। फूले में पकने से सखन चमड़ा बनता। है। नमे चमड़ों के लिये बिल्कुल गिरी (Tablen) हीली दशा

में खालों को पकाना चाहिए। गिरी से मतलब है कि वह सखती (Firmness) त्रीर ठोसपन (Plumpness) जो चूने के कारण त्र्या जाती है, न रहे। तीसरा मतलब खाल की उन कुछ चीजों को, जो तैयार चमड़े में न होनी चाहिए निकाल देना है। दस्ताने का चमड़ा बनाने में खाल के पदार्थ को ऐसा घुलाना पड़ता है कि फिर खाल को चाहे जैसा भी खींचा जावे वह छोड़ने पर भी वैसे ही (Without stretch) रह जाय, लौटे नहीं।

चूना दूर करने के चार तरीक़े हैं। पहला रसायनों द्वारा (Chemic-cal Deliming) रासायनिक विधि, दूसरा कुत्ते के विष्ठा से प्योरिंग (Puering), तीसरा मुर्गी या कबूतर आदि की बीट से बेटिङ्ग (Bating), चौथा चोकर से ड्रेंचिंग (Drenching)।

रसायनिक विधि—। चूना श्रीर जो खार (Alkali) चूना देने में प्रयोग किये गये हैं, वे सभी पानी में घुलनशील हैं। श्रतः यह श्राशा की जा सकती है कि केवल पानी ही से धोने से सारा चूना निकल जायगा। बेशक धोने से चूना निकल जाता है। पर जैसा जे० टी० वुड (J. T. Wood) ने मालूम किया है, चाहे जितना धोयें सारा चूना नहीं निकल जाता, कुछ रह जाता है। जितना चूना निकलना होता है, वह एक दो घंटे में निकल जाता है। बाद में जरा-जरा-सा निकलता रहता है। खार में खाल श्रीर श्रम्ल दोनों के गुण हैं। बस चूने के साथ उसके श्रम्ल से एक सम्मेलन (Compound) बन जाता है जिसमें का चूना घुलता नहीं। धोने से भी निकल नहीं सकता। धोने के लिये जो पानी प्रयोग हो उसमें श्रस्थायी भारीपन टेम्पोरेरी हार्डनेस (Temporary hardness) न होना चाहिए। यदि ऐसा हो, तो उसमें थोड़ा-सा चूना डालकर उसे नम् कर लेना चाहिए। न करने से दाने पर कैलशियम कार्बीनेट (Calcium Carbonate)

के जम जाने का डर है। ऋस्तु, ऋम्लवाले घोलों में खाल के ये खार खाल से अलग होकर अम्लों में लवण (Salt) बनात हैं। यदि यह लवण (Salt) पानी में घुलनशील हैं, तो निकल जायँगे वर्ना वहीं खाल के श्रंदर रह जायँगे। पर यह हानिकारक हैं, क्योंकि पकाने के घोलों के अम्ल से ये लवग् टूटकर उतना पकानेवाला पदार्थ व्यर्थ कर देंगे। अतः ऐसा अम्ल प्रयोग करना चाहिये जिसके चने का लबगा पानी में घुलता हो। सब से मस्ता अन्त सल्क्य रिक एसिड (Sulphuric Acid) है। पर इसका लवण कैलशियम सल्फेट बहुत कम घुलनेवाला है। यह फ़ुलाता भी है चौर खालों के सूखने पर उनके रेशों को कमजीर कर देता है। हाइड्रोक्नारिक एसिड (Hydrochloric Acid) इससे कुछ महँगा अवश्य पड़ता है पर इसका लवण कैलशियम कोराइड (Calcium Chloride) घुलनशील है। इससे यह प्रतीत होगा कि यह अम्ल (Acid) चूना दूर करने के लिये अच्छा है। पर ये दोनों खाल को बड़ी जल्दी फुला देते हैं। चुना शिथिल भी नहीं होने पाता कि यह खाल के साथ बहुत फूलनेवाला एक सम्मेलन (Compound) बनाते हैं। यद्यपि चने के घोल का सा भी हल्का इसका घोल बनाया जाय, तो भी खाल जरा सी देर में सारा श्रम्ल ले लेती है। इसका कारण यह है कि ये दोनां अन्त बत्ती (Strong) हैं। इसोतिये यह श्रम्ल इस काम में प्रयोग नहीं होते। चाहे जितना करो फूलन हो ही जाती है। सोडियम क्रोराइड (साँभर नमक) दे देने से इसमें रुकावट श्रा जाती है। यह तरकीव उस चने को दूर करने के लिये श्रच्छी है जो किसी तरह से दाने के ऊपर कैलशियम कारबोनेट के रूप में जम जाय। जब इस अम्ल को प्रयोग ही करना हो, तो खालों को पैडिल में चलाना चाहिए। इस हाइडोक्तारिक ऐसिड में अक्सर लोहा होता है। हरा रंग लोहे ही के कारण होता है। इस काम के लिये बिना लोहे

का एसिड इस्तेमाल करना चाहिए। जरूरत से कुछ कम श्रम्ल को बहुत से (दस गुने) पानी में मिलाकर चलते हुए पैडिल में धीरे-धीरे डालना चाहिए।

• बोरिक एसिड (Boric Acid) आजकल चुना दूर करने के लिये श्रिधिकतर इस्तेमाल होता है। यह इतना धीमा (Weak) श्रम्ल है कि यदि अधिक भी पड जाया तो कोई हानि नहीं होती। पर इसके इस्तेमाल करने में सल्फ्यरिक एसिड की बनिस्वत इसगुने दाम अधिक लगते हैं। इससे दाना साफ श्रौर चिकना श्राता है। तले, जीन, बेल्ट श्रादि के चमड़े के लिये यह खाल पर से सतह का चुना दूर करने के लिये काम श्राता है। बीट आदि से चूना दूर की हुई खालों को इसके घोल में दे देने से बचा-खुचा भी चूना निकल जाता है और दाना साफ निकल आता है। बोरिक एसिड के घोल में खालों को बिना हिले न पड़े रहने देना चाहिए, वर्ना धब्बे पड जाते हैं। थोड़ी-थोड़ी देर बाद हिला देना चाहिए। इसका लवण भी (Calcium Borate कैलशियम बोरेट) बहुत कम घुलना है। पर यह इतना धीमा अम्ल है कि इसके खाल में घुसने से पहले चुना बाहर के घोल में आ जाता है। और वहीं इससे मिल जाता है। जब घोल में यह लवए। इतना हो जाता है कि और घुला नहीं रह सकता तब बोरिक एसिड खाल के अन्दर चूने से मिलता है। और खाल में ही रह जाता है। इसलिये इसका घोल हमेशा नया बनाना चाहिए।

सल्फ्युरस एसिड (Sulphurous Acid) भी ऐसा ही। घीमा अम्ल है। थोड़ा-सा अधिक हो जाने से भी इससे कोई अधिक हानि नहीं होती। इसका सादा लवण (Normal Salt) कैलिशियम सल्फाइट (Calcium Sulphite) है। यह भी कम घुलता है। परन्तु आम्लिक लवण (एसिड साल्ट Acid Salt) बहुत काफ़ी घुलता है। इसके बनने के लिये अम्ल (Acid) अधिक देना चाहिए। इसको सतह का चूना दूर करने के लिये प्रयोग कर सकते हैं।

इन अम्लों के प्रयोग में ध्यान रखना चाहिए कि लोहा (Iron) न हो। जिस नाँद आदि में रक्खा जाय उसमें भी लोहा न होना चाहिए। इन खनिज, अम्लों के सिवाय बहुन में चेनन अम्ल (आरगेनिक एसिड Organic Acid) काम में लांच गये हैं। वे यह हैं।

- १. आकजोलिक एसिड (Oxalie Lord) धीमा अम्ल (Weak Acid) है। इसका लवए (कैलशियम आकजे वट Calcium Oxalate) पानी में नहीं घुलना। इसी कारण इस अम्ल को बहुन कम इस्तेमाल करते हैं।
- २. लेक्टिक एसिड (Lietie Acid) खट्टं दृध में खट्टी चीज यही अमल है। दां पाउंड की गैलन (४ सेर पानी में एक सेर) काकी होता है, अधिक पड़ जाने पर यह खालों को फुला देता है। चोकर के घोल में भी यह अम्ल होता है, और उसके बजाय इस्तेमाल किया जा सकता है। परन्तु इस अकेने का असर वैसा नहीं होता। २०° से २४° श० (30° to 35° C.) पर इसको पैडिल में चलाना चाहिये। यदि काकी अम्ल दे दिया जाय तो एक घंटा काकी होता है। यह खाल की मोटाई पर भी निर्भर है। यह अम्ल बहुत इस्तेमाल किया जाता है।
- र कारिमक एसिड (Formic Acid)—यह वाजार में द्रव रूप में विकता है, जिसमें ६० प्रति सैकड़ा असल कार्मिक एसिड होता है। ०१ से ० २% (प्रति सैकड़ा; १००० सेर पानी में १ से २ सेर तक) के घोल में इस्तेमाल किया जाता है। इसका लवण कैलशियम कारमेट (Calcium formate) ऐसिड से जो फूलन होती है इसको दबाता है।
- ४. ऐसेटिक एसिड (Acetic Acid) भी इसी तरह चूना दूर करने के लिये प्रयोग हो सकता है। उड (Wood) का कहना है कि इन दोनों अम्लों को अलग्र अलग प्रयोग करने की अपेन्ना बराबर हिस्से में मिलाकर प्रयोग करना अच्छा है।

४. ब्यूटायरिक एसिड (Butyric Acid) धीमा श्रम्ल है, श्रोर इस काम में प्रयोग हो सकता है। पर यह अभी इतनें बड़े पैमाने पर नहीं बनता । ये सब अम्ल बड़े महँगे पड़ते हैं । इन अम्लों का प्रयोग करने में यदि इनका केलशियम साल्ट किसी प्रकार तोड-कर यह अम्ल फिर पैदा कर लिये जायँ, तो ये सस्ते पड सकते हैं। सल्फ्युरिक एसिड और श्राक्जेलिक एसिड इस काम के लिये अच्छे हैं। इनके देने से उन अम्लों का कैलशियम लवरा ट्रटकर कैल-शियम सल्फेट या कैलशियम आक्जलेट बन जाता है और फिर पहला श्रम्ल श्राजाद हो जाता है। कैलशियम सल्फेट श्रीर श्राक्जलेट पानी में नहीं घुलते, इसलिये तली पर बैठ जाते हैं। इस तरह वही श्रम्ल उस घोल में कई दक्षा प्रयोग किया जा सकता है। उसको छटानेवाला अम्ल जरूरत से ज्यादा न देना चाहिए। रसायनवेत्ता (Chemist) आसानी से अम्ल की ठीक २ मात्रा मालूम कर सकता है, जोकि उस घोल के सारे कैलशियम लवए। को तोड़ने के लिये चाहिए। एक ही घोल कई बार प्रयोग करने में खाल के घुले हुए पदार्थ, जो घोल में आ जाते हैं, चुना दूर करने में मदद करते हैं।

देखने में वो यह तरकीव भली मालूम होती है कि वही श्रम्ल बार-बार छुड़ाकर कितने ही बार प्रयोग किये जा सकते हैं। परतु ऐसा नहीं है, क्योंकि केलशियम सल्फेट या श्राक्जलेट, जो हौदे में बन जाते हैं, चूने के उस लवण को जो खाल में बनता है बाहर निकलने से रोकते है। इसलिये इस तरह भी तीन-चार बार से श्रिधक उस श्रम्ल को प्रयोग न करना चाहिए।

इन अम्लों से खाल जो फूलने लगती हैं। उस फूलन को रोकने के लिये घोल में नमक दे देना काफी होता है। ज्यादातर इन अम्लों के लवण भी नमक का-सा काम करते हैं। जैसे फारमिक एसिड के इस्तेमाल

में उसकी फूलन को कैलशियम फारमेट रोकता है। इस नरह अम्ल की चूना दूर करने की ताक़त नहीं घटती। यदि किमी समय अधिक अम्ल एंड जाने से खालें फूलने लगें, तो कौरन नमक दे देना चाहिए। ऐसी खालों को पंकाने के घोल में डालने से पहले या तो उम पकानेवाले घोल में नमक डाल देना चाहिए या खालों के इस अम्ल को अमीनिया, सोडा आदि से बेकाम कर देना चाहिए, वरना खालें फूल उठेंगी और चमड़ा कमजोर तैयार होगा।

सल्क चूरिक एसिड के बदले सोडियम बाईसल्फेट (Sodium Bisulphate) प्रयोग हो सकता है। इससे चूना दूर होगा। इसका असर बहुत हल्का होता है। पर इसमें नाइदिक एसिड मिला हुआ न होना चाहिए।

कुछ शिथिल लगण (Neutral or Normal Salts) भी चूना दूर करने में प्रयोग हो सकते हैं। १. सांडियम और अमानिया के फासफेट और आक्जलेट (Sodium or Ammonium Phosphates or Oxalates) इनसे चूने का कैलशियम फासफेट या आक्जलेट बनता है। २. जिन्क सल्फेट (Zinc Sulphate) इससे चूना कैलशियम सल्फेट बन जाता है। ३. फिटिकरी (Alum) भी इसी प्रकार चूने को कैलशियम सल्फेट के रूप में दूर करती है। इससे चमड़ा पक भी जाता है। ४. अमोनिया सल्फेट (Ammonium Sulphate) से भी चूने का कैलशियम सल्फेट बनता है। यह तले के लिये अच्छा होता है। ४. अमोनियम क्लोराइड (Ammonium Chloride) नौसादर इससे चूने का कैलशियम क्लोराइड बनता है। यह घुलनशील होता है। साथ ही इसका जो अमोनिया बनता है, वह खाल को फुलाता नहीं और आसानी से निकल जाता है। J. T. Wood (उड) की राय है कि अमोनियम क्लोराइड घोल में ०.७ से १.० प्राम फी लिटर (दस हजार हिस्से पानी

में ७ से १० हिस्सा) से ऋधिक न होना चाहिए वरना खालें उसमें चमड़ा-सी (Leathery) हो जाती हैं और ठीक नहीं गिरतीं यह पेन्क्रचाटिक वेट्स (Pancreatic Bates) के साथ सदा प्रयोग होता है क्योंकि चुना दूर करने के सिवाय यह दिपसिन (Trypsin) के काम करने के लिये जरूरी है । अधिक अम्ल पड़ जाने से जो खराव होने का डर रहता है, वह इन शिथिल लवणों के प्रयोग से नहीं रहता। यदि यह कुछ अधिक भी पड़ जायें, तो कोई हानि नहीं होती । प्राक्टर (Proctor) ने एक मसाला बताया है, जो उनके यहाँ जीन पर अच्छा काम दे चुका है। इसमें 💡 पाउंड अच्छा सफेद अमोनियम क्लोराइड और है पाउंड बोक का सोडियम मिटा-बाईसल्झाइट (Boake's Metabisulphite of Soda) की खाल लेना होता है। आगे की गठरियों के लिये अमोनिया को शिथिल करने को सल्द्रारिक एसिड तथा थोड़े थोड़े से यह दोनों लवण उस कमी को पूरा करने के लिये, जो कि इनके खाल के साथ चले जाने से होती है, चाहिएँ। तले के लिये भी यह विधि ऋच्छी होगी, क्योंकि इससे गिरावट बिना चना पूरा-पूरा निकल जाता है। यदि श्रमोनियम क्लोराइड के बदले श्रमो-नियम सल्फेट इस्तेमाल किया जाय तो फूलन और भी र्श्राधक अच्छी होगी।

गर्म पानी में गिरावट अधिक होती है, तो भी ३५° (Centigrade सेन्टीयेड) शतांश से, अधिक गर्म पानी न प्रयोग करना चाहिए, वरना खालें खराब हो जायँगी। शुरू में ठंढा पानी इस्तेमाल करना चाहिए, जब चूना निकल जाय तब ३४° तक का गर्म पानी लगाया जावे। चूना लगी खालें (limed hides) २५° सेन्टीयेड से अधिक गर्मी नहीं, सह सकतीं। खालें कितनी गर्मी सह सकती हैं, यह नीचे लिखे हुए से पता चलेगा— चूने की खाल २७-२५° श (27-28° C)

स्वाल की वस्तु (Hide Substance) ४०° श०

फिटकिरी से पकाया हुन्ना चमड़ा ४०° श०

बक्कल (Barktanned) से पकाया हुन्ना चमड़ा ७१° श०

तेल ', ", " प्र-प्र श०

कोम ", ", १०६० ,

एलडी हाइड ", ", १२२° "

यह वह ताप-मात्रा (Temperature) दी हैं जिनसे श्रधिक ताप खालें नहीं सह सकतीं।

एक पेटेन्ट में कारवोनिक एसिड (Carbonic Acid) चूना दूर करने के लिये बताया गया है। एरामैटिक धारा (Aromatic Series) के कई अम्ल, जिनसे चूना दूर किया जा चुका है, ये हैं। साथ ही यह कीटागुओं (Bacteria) के आने को रोकनेवाले एन्टीसेप्टिक (Antiseptic) हैं। पहला, फीनाल (Phenal)-यह गाढ़े रंगत का न होना चाहिए-श्रीर खालें डालने से पहले पानी में ठीक-ठीक घुल जाना चाहिए। यदि यह वे-घुला रह जायगा, तो खालों को पका देगा और तैयार होने पर चमड़ा धव्वेदार होगा । इसको सल्फ्युरिक एसिड से इसके कैलशियम लवण से छटाकर कई बार इस्तेमाल कर सकते हैं। १ % (एक 'की सैकड़ा) बहुत काफी होता है। दूसरो, किसाटिनिक एसिड (Cresotinic Acid) है। श्राठ भाग पानी में एक भाग घुलता है। यह खालों को फुलाकर सख्त कर देता है। तीसरा; अक्सीनेफ्याइक एसिड (Oxynaphthoic Acid)। इसका एक हिस्सा पानी के तीस हजार हिस्से में घुलता है। चौथा, नैफथलीन के ज्ञाल्फा और बीटा मानो, श्रौर डाईसलफा-निक एसिड (A & B, mono & di-sulphonic Acid of Naphthalene) को मिलाकर भी प्रयोग करते हैं।

पाँचवाँ, किसाल सलफानिक एसिड (Cresol Sulphonic Acids)। इन अम्लों को चोकर, प्योरिङ्ग और बेटिङ्ग के बाद प्रयोग करना चाहिए; पहले नहीं। क्योंकि यह कीटागुओं के आगमन को रौकनेवाले (Antiseptics) हैं।

इस प्रकार चूना निकाल देने से एक बात खालों में और मिलेगी। वह यह है कि जहाँ चूने की खाल फूली और तनी हुई हद है, वहाँ अब वह बात नहीं। वहाँ अब नर्मी है। इतनी नर्मी तले आदि के चमड़े के लिये काफी है। यह नर्म चमड़ों के लिये नहीं। यह पानी से संपृक्त (Saturated) हैं। गर्म पानी से गिरावट कुछ अधिक हो जाती है पर तब भी नर्म चमड़ों के योग्य नहीं; अधिक गिराने के लिये आगे की तीन विधियों से काम लेते हैं। जब खालें गिरती हैं, अर्थात उसमें फूलन और ठोसपन (Swelling and Plumpness) नहीं रहती, उसके रेशे जो सरेस (Galatine) के से हैं, अपना पानी छोड़ देते हैं। वह पानी खाल ही में रहता है, बाहर नहीं निकल जाता। क्योंकि ज्यों-ज्यों रेशे सिकुड़ते हैं, उनके बीच की जगह बढ़ जाती है और पानी से भर जाती है। अंतर यह हुआ कि फूली ठोस दशा में पानी रेशों के अंदर होता है जिससे दबाने से भी नहीं निकलता और गिरी दशा में रेशों के बीच में होता है। इसी कारण दबाने से निकल आता है।

ड्रोन्चिङ्ग (Drenching) चोकर में देना—इस प्रयोग में खालों कों चोकर के काढ़े या जुशाँदे (Infusion) में डालते हैं। प्रायः खालों की तौल पर ४ % से १० % तक चोकर लेते हैं। घोल में ० ४ से १ % तक चोकर होता है। ताप दस डिगरी श० (100 C) से ३४° श० (350 c) तक की दी जाती है। जैसे ताप पर चोकर बनाया जाय वैसा ही समय लगता है। यह खालों की मोटाई आदि पर भी निर्भर है। चोकर का काढ़ा बनाने की कई विधि हैं। प्रायः ३४ श०

(६४° फ़॰ Fahrenheit) के पानी में चोकर को डालकर पैंडिल में चलाते हैं। जामुन (enzyme ferment) डालने की कोई जरूरत नहीं, क्योंकि चोकर पैंडिल ही में लगा रहता है और खमीर उठा देता है। खमीर उठने पर बहुत-सी हवाएँ भी निकलती हैं, जो खासकर हाइड्रोजन (Hydrogen), कुञ्ज नाइट्रोजन (Nitrogen) और कार्यन डाइअक-साइड (Carbon Dioxide) हैं। यह हवाएँ खाल के अंदर और घोल में पैदा होती हैं। खाल के अंदर होने से खालें उतराने लगनी हैं। उन्हें डंडे से दवाना पड़ता है। इस उतराने से पता चलता है कि चोकर (ड्रून्च drench) काम कर रहा है। जब खालें दो-तीन दफे उठ लेती हैं, तो समक लेते हैं कि काफी असर हो गया है और उनका निकाल लेते हैं। यदि और देर तक चोकर में पड़ी रहें, तो खाल के अंदर छोटे-छोटे छाले पड़ जाते हैं; आर इनमें जो हवा होनी है, यह दाने में छेद कर देती है। ऐसी दशा होने पर तो फौरन् निकाल लेना चाहिए अथवा छेद हो जायंगे।

पूरी तरह चोकर लग जाने की पहचान यह है—(१) ग्वाल की तह में हवा को रोककर द्वाने से दाना उठ आवेगा, पर ग्वाल से अलग न होगा। (२) हाथ में चाहे जैसे लेने से वह द्वी हुई तह में पड़ जायगी। (३) पतली खाल को उँगली या हाथ पर तानने से नीवे के चोकर के दाने दिखाई पड़ने हैं और खाल हाथ से चिपटी रहती है। (४) खाल पारदर्शक नीली-सी न होनी चाहिए बल्कि नर्म और दूध-सी सफेद हो। (४) अँगुली से द्वाने से उस पर निशान बन जाना चाहिए। काफी चोकर लगाना—भिन्न-भिन्न प्रकार की खालों के लिये भिन्न-भिन्न प्रकार के खालें है। और जान-कार को खाल की सूरत से और उसको छूने से इस बात का ठीक-ठीक पता चल जाता है।

वोकर देने की दूसरी विधि — गर्म पानी में चोकर डालकर जब चोकर बेठ जाय पानी निकाल लेते हैं। इस मामूली गर्म चोकर के पानी में खालों को डाल देते हैं; दो-तीन घंटे बाद ही निकाल लेते हैं, अर्थात खंमीर (Fermentation) उठने से पहले ही निकाल लेते हैं। यह सिर्फ उन खालों के लिये हैं जो वैसे ही नर्म और पतली हैं, जिनको और ढीला नहीं करना है। इस विधि से चोकर खाल को नहीं चिपकने पाता और चेकर छुटाने की मेहनत बच जाती है। यह सादा पानी कितना काम करता है नहीं कह सकते; हाँ, ख़मीर उठने के बाद का काम ठीक दे सकता है। उन मेमने की खालों के लिये जो दस्ताने के चमड़े (Glove Leather) के लिये बनाई जाती हैं, यह बहुधा प्रयोग होता है। यदि चोकर पानी में रखा जाये, तो खाल साफ अच्छी होती है। इस चोकर को मीठा चोकर (Sweet Drench) कहते हैं।

तीसरी विधि—चोकर को कई घंटे तक ठंढे पानी में भीगने देते हैं। श्रीर फिर उसमें खौलता पानी डालते हैं कि ७४° (75 Centigrade) का ताप हो जाय। फिर कुछ घंटे उसे वैसे ही पड़े रहने देते हैं; कभी-कभी हिला देते हैं। जब ४४° तक ठंढा हो जाय, उसमें पुराने चोकर का पानी जामुन की तौर पर देते हैं। यदि गर्म प्रयोग करना हो (३०° से ३४° श० तक; जाड़े में ४०° तक) तो खालों उसमें दोतीन घंटे तक रहती हैं; ठंढा प्रयोग करने में दो-तीन दिन तक उसमें रह सकती हैं; पर कई बार हिला देना होता है। बकरी श्रादि की सखत खालों के लिये इसको ठंढा प्रयोग करना अच्छा होता है। मेमने श्रादि की खाल के लिये गर्म चोकर देते हैं। साधारण चोकर (Normal Drench) में खालों कुछ फूली और ठोस (Plump) हो जाती हैं, यदि उसमें सड़ानेवाले जामुन हों, जो बेट्स (Bates) से श्रा जाते हैं, तो खालों उसमें गिरने लगती हैं।

हम अभी यह बना चुके हैं कि चंकिर में खमीर (Fermentation) उउता है। अब यह देखना है कि यह किस प्रकार होता है। जे. टी. उड (J. T. Wood) ने इस विषय में बहुत म्वाज किया है तथा इस पर एक प्रतक भी लिखी है, जिसका नाम डूँ चिक्क, वेटिंग श्रोर प्यारिङ्ग (Drenching, Bating and Puering) है। उनकी राय है कि यह खमीर दो प्रकार के काटाणुत्रों से हाता है, जिनको कि वह बैक्टोरिया फरप्यूरिस अ, व (Bacteria furfuris A and B) कहते है। इन दोनों के साथ हाने से काम श्रव्छा होता है। चांकर में सीर-यलिन-नामक (Cerealin) एक जामुन है जो स्टाचे (Starch) को म्लुयुकाज (Glucose) में परिवांतत कर देता है। इन कीटाग्राश्चों के जामन इसी ग्ल्युकोज को फाड़कर अम्ल आर हवाएँ बना देते हैं। श्रम्लां में लैक्टिक एसेटिक श्रार थाड़ा-सा कारमिक श्रार ब्युटायरिक एसिड हाता है। हवात्रों में हाइड्रांजन, कार्बन डाइत्राक्साइड, नाइट्रांजन श्रीर कुछ हाइड्रांजन सल्काइड होती है। कुछ श्रमीन्स (Amines) भी हाते हैं। खर्मार उठे हुए चे कर में की लिटर १-३ माम श्रम्ल हाते हैं। १ ग्राम लैक्टिक एसिड आर ० ४ ग्राम तेज एसेटिक एसिड (Glacial ग्लेशियल) को लिटर में लेन से चाकर का-सा काम निकल आता है। ऐसे घाल में डंढ़-दां घंटा काफी होता है जब कि चोकर में १४-१६ घंटे लगते हैं। एक चाकर में को लिटर अम्ल इस प्रकार थे-फार्मिक एसिड ०.०३०६ प्राम, एसेटिक एसिड ०.२४०२ प्राम, लेक्टिक एसिड ०.७६०७ शाम श्रोर व्यटायरिक एसिड ०.०१३४ शाम । कल श्रम्ल (Acid) १००४६ माम फी लिटर (Litre) ।

उड (Wood) कं जाँचे हुए ये दोनों कीटागु खाल के पदार्थ को काई हानि नहीं करते। पर कभी-कभी खालें चोकर में बिल्कुल खराब हो जाती हैं। वे बड़ी तेजी से फूलने लगती हैं। उनमें से आर-पार दिखाई

देने लंगता है और अन्त में वे घुलकर जेली (Jelly) हो जाती हैं।
यदि ऐसा होने लगे, तो फौरन् रोकने के लिये या तो उसमें नमक डाल दो
या निकालकर और पानी में डालकर सोडे, अभोनिया, या खिड़या से
अम्ल (Acid) को शिथिल कर दो। ऐसी फूली दशा में पंकाने से कमजोर रही चमड़ा बनता है। यह खराबी प्रायः गर्मी में वायु के फेर से हो
जाती है जब कि हानिकारक कीटा गुओं को उसमें पैदा होने का सुभीता
हो जाता है या जबिक बेट स में के सड़ानेवाले या सरेस को पानी करनेवाले कीटा गु (Gelatine liquifying Bacteria) उसमें आ जाते
हैं। ३४° श० तक की गर्मी से कोई डर नहीं होता। जहाँ इसका डर हो
चोकर को दो-तीन बार धोकर उसमें से उसका स्टार्च निकाल देना
चाहिए और तब गर्म पानी में उस चोकर को बनाना चाहिए। स्टार्च के
न होने से ये कीटा गु पैदा न हो सकेंगे। अतः कोई हानि न होगी। पर
चोकर में खमीर उठने के लिये स्टार्च आवश्यक है, क्योंकि चोकर के
कीटा गु इसीसे तो अम्ल बनाते हैं; ठंढे में जहाँ ऐसे हानिकारक खमीर
उठने का कोई डर नहीं होता, चोकर में उपर तक से आटा मिलाते हैं।

कहते हैं कि चोकर में यदि सोडियम नाइट्रेट दे दें, तो अच्छा होता है। उड (J. T. Wood) की राय है कि चोकर के कीटागु चोकर में पैदा नहीं होते बल्कि बेट की हुई (Bated) खालों के साथ आते हैं। बेटिझ या प्योरिझ के बाद खालों को साफ करने या उनमें से बचा हुआ चूना दूर करने और कुछ ठोस (Plump) करने के लिये भी चोकर का प्रयोग करते हैं। काफ-किड (Calf-kid) बनाने में प्योरिझ से पहिले चोकर में देते हैं और कभी-कभी बेट्स के बजाय चोकर में ही देते हैं।

चेटिझ और प्योरिझ (Bating and Puering)।—जैसे चोकर का काढ़ा करके उससे खालों का चूना दूर करते हैं व उन्हें नर्भ और साफ करते हैं, वैसे कुत्ते के विष्ठा के काढ़े से काम लेने को प्योरिंग, और कवूतर, मुर्गी आदि को बीट के काढ़े से काम लेने को बेटिक कहते हैं। पर बोल-चाल में प्रायः रसायनिक विधि से चृना दर करने को, चोकर को, ध्योरिक को, और बेटिक सब का बेटिक ही कहते हैं। बेटिक और प्योरिक के असर करने की विधि चोकर को विधि से बहुत ही पेचीदा है। इसमें बेकीटागुवाले जामुन (No-hacterial enzymes) भी होते हैं, और खमीर उठानेवाले कीटागुओं के जामून (Bacterial enzymes) भी होते हैं; रसायनिक द्रव्य भी होते हैं। इनमें से किससे क्या काम होता है, यह अभी तक ठीक खोज नहीं हुआ है। पर तो भी उड, पाप (Popp) और बेकर (Becker) के काम से बहुत कुछ पता लगता है कि इन विष्टा, बीट आदि का असर किस प्रकार होता है। यद्यपि बेटिक और प्योरिक दोनों के काम करने का आधार एकमा ही है पर चीजें दोनों में एकसी नहीं हैं; न असर, न प्रयोग ही एकसा है।

बीट का श्रसर बहुत श्रन्दर तक पहुँचनेवाला, पर कम नर्म करनेवाला श्रीर कम खोलनेवाला होता है। विष्टा का बहुत नर्म करनेवाला श्रीर बहुत खोलनेवाला तेज श्रसर होता है। बोट ठंढी प्रयोग की जाती है गो गर्म प्रयोग करने से श्रसर तेज होता है। इसका ताप २४° श० से श्रिषक न होना चाहिए। इसी से इसका श्रसर धीरे-धीरे होता है। विष्टा सदा गर्म प्रयोग होता है; उसके कीटाणु शरीर की गर्मी के ताप पर काम करते हैं। इसी से इसका श्रसर समय के लिहाज से तेज श्रीर जल्द होता है। इसी लिये बेटिक्न मोटी-मोटी खालों के लिये प्रयोग होता है, जिससे वे सारे में एकसी गिरती हैं, गो ऐसी नहीं गिरती जैसी कि पतलो खालें प्योरिक्न में गिरती हैं। यदि प्योरिक्न भारी खालों पर किया जाय तो श्रन्दर तक श्रसर पहुँचने के पहिले ही सतह नष्ट हो जायगी।

बीट को हवा में सुखाकर या लेई की दशा में रखने से वह ठीक रहती है। सौ सेर कभी खाल के लिये १ सेर से ६ सेर तक बीट

को २०० सेर पानी में घोलकर प्रयोग करते हैं। हर प्रयोगकर्ता की मिक्क-दार भिन्न-भिन्न होती है। ठंढी बीट में खालें ४ से प दिन तक पड़ी रहती हैं श्रौर बीच-बीच में हिला दी जाती हैं। यूनाइटेड स्टेट्स (United States) में क़ुछ चर्मकार इसको ३४° श० पर ढोल में प्रयोग करते हैं जिससे उन्हें चन्द घंटे ही लगते हैं। प्रयोग में लाने से पहले बीट को अलग बर्तन में गर्म पानो के साथ भिगो देते हैं और उसमें सात दिन तक खमीर उठने देते हैं। इस अर्से में उसमें माईक्रोकोकस कीटाणुओं (Micrococcus Bacteria) की चेन-सी बन जाती है। इसके बाद साफ निथरा पानी अलग करके प्रयोग में लाना चाहिए। धूल आदि न आने देना चहिए। ऐसा करने से धब्बे आदि का डर नहीं रहता। प्रयोग किये हुये घोल में थोडा-सा नया घोल डाल कर कई बार एक ही घोल को प्रयोग करते हैं। परन्तु बहुत दिन तक ऐसा नही करना चाहिए, वरना खमीर के और बढ़ने से तथा खाल के घुते हुए पदार्थी के आने से उसके घोलने की शक्ति बढ जायगी और हानि का डर रहेगा। काफी बेटिङ्ग हो चुकने की पहचान का तरीक़ा बता देना कंठिन है। जानकार हाथ से छुकर त्रासानी से जान लेते हैं कि गिरावट व नर्मी कितनी है। श्रिधिक बेटिक हो जाने की सब से पहिली पहिचान जो है वह ऊदे से एक के धब्बों का होना है, जो बढ़ते बढ़ते सारे में फैल जाते हैं। हवा से जीने-वाले (Aerobic) कीटाग्रा कुछ ऐसे हैं जो हवा से बेर्स में पैदा हो जाते हैं श्रीर हानि करते हैं; नाइटोजन बहुत कम हो जाती है। इस लिये कहते हैं कि बेटिझ ढकी हुई चोजों में करना चाहिये।

प्योरिङ्ग (Puering) कुत्तां की विष्ठा केनल (Kennel) से जहाँ कुत्ते रक वे जाते हैं अच्छी मिलतो है। हल के रंग का सूखा हुआ विष्ठा जो ताजा हो लेना चाहिए। खराब हो जाने पर उसकी रंगत कालो-सीपड़ जाती है; ऐसा विष्ठा न लेना चाहिए। विष्ठा को हवा में कभी

न छोड़ना चाहिये, खासकर भीगी श्रवस्था में; वर्ना यह सड़कर बेकार हो जाती है, और फिर खालं उसमें सड़ने लगती हैं। पानी के साथ लेई बनाकर रखने से बहुत समय तक रक्खी रह मकती हैं। प्रयोग में लाने से पहिले विष्य में एक हफ्ता तक खमीर उठने देना चाहिये। विष्या की श्रान्छी लेई की रंगत भरी-सी हो जाती है। खाल की भीगी ताल पर क़रीब १०% लेई लेकर उसे ११०°-१२०° फारनहीट के गर्म पानी में डालते हैं। पानी इतना होना चाहिए कि उसमें गदलापन आ जाय, वह शोर्वी-सा न रहे। जब ठंढा होकर १००° फा० या ६०°श० ताप रहे, नब इननी ही गर्मी के पानी में खालों को गर्म कर इस प्योर (Puer) के घोल में डालते हैं। खालों का गर्म इसलिए करते हैं कि घाल ठंढा न हो जाय। १-२ घंटा ऐसे घोल में काफी होता है। वेटिझ और प्योरिझ खारी घोल में अच्छे होते हैं। इसलिये चने की ग्वालों को सिर्फ बहते पानी में दो एक घंटे धोकर प्योर में डाल देना चाहिए। ये प्रयाग लकड़ी के वासन में, जिनमें लोहा न हा, करने चाहिएँ। खालें डालने से पहिले प्योर के पतले घोल को बोरे में छान लेना चाहिए। लगातार प्यार में चलाये जाना ठीक नहीं; परन्त खालों का घोल में यों ही छोड़ देना भी ठीक नहीं है क्योंकि गाद तहों में बैठ जाती है। उसमें कीटाएा होते हैं श्रीर वे दाने में काटकर नक़शे, धारियाँ बना देते हैं। काले, नीले से जो धब्बे प्योर में खालों पर पड़ जाते हैं वे या तो कीटाग्राश्चों की रंगत के कारण होते हैं या हाइडोजन सल्फाइड (Hydrogen Sulphide) श्रौर लोहे के सम्मेलन के होते हैं। लोहा नमक श्रादि कहीं से भी खाल पर श्रा जाय, तो यह हाल हां जाता है। इसलिये हिलाते रहना जरूरी है और स्नासकर जब कि अधिक ताप पर प्योरिक किया जाय. क्योंकि तब असर तीव्र हो जाता है। लगातार हिलाते रहने से दाना कमज़ोर हो जाता है। इसलिये पैडिल में इस प्रयोग को करना चाहिए.

श्रीर ठहर-ठहर कर हिलाना चाहिए। पहिले २०-३० मिनट हिलाकर फिर ४-६ घंटे तक हर घंटे में १० मिनट हिला देना चाहिए। इसके बाद बहुत समय तक विना हानि के पड़ी रह सकती हैं। जब खालें बिल्कुल नंर्म ढीली माल्म हां, चाहे जिस तरफ से तह में डालने से वैसे ही पड़ी रहें श्रीर जब नाखून से गोश्त छिल सके तब सममना चाहिए कि प्यो-रिक्न काफी हो गया है। दाना श्रव नर्म चपटा-सा हो जाता है। उड़ (Wood) की राय है कि मेड़ की खाल के लिये विष्ठा में एक महीने तक खमीर उठने देना चाहिए। तीन महीने के बाद वह रही हो जाता है।

प्योरिङ्ग से चूना छोटे बाल और तेल के ग्लैन्ड्स ही नहीं निकल जाते बल्कि इलासटिन के रेशे भी, जो दाने की तह में होते हैं और खाल को खिंचने से रोकते हैं, निकल जाते हैं। साथ ही कुछ जोड़नेवाले पदार्थ भी घुलकर निकल जाते हैं। जोड़नेवाले पदार्थ के घुलकर निकल जाने से बिनावट ढीली होकर नर्म चमड़ा तैयार होता है।

विष्ठा और बीट के इतना गन्दा होने तथा उनसे चमड़ों के बिगड़ने की इतनी सम्भावना ने कुछ विज्ञानियों (साइन्टिस्ट) का ध्यान अपनी ओर किया। उन्होंने इस बात के मालूम करने का प्रयन्न किया कि इन वस्तुओं के कार्य करने का आधार क्या है। विश्लेषणों (Analyses) तथा और रसायनिक चालों से उन्होंने बहुत कुछ बातें मालूम की हैं। सागंश यह है कि प्योर (Puer) में काम करनेवाली चीज़ कीटाणुओं से पैदा हुए जामुन (Bacterial enzymes) तथा अमाइनों के लवण (Amino Salts) हैं। इन आधारों पर बहुत से ऐसे पदार्थ बन गए हैं, जिनको इनके बजाय प्रयोग किया जाता है। इनको बनावटी बेट्स (Artificial Bates) कहते हैं।

इँगलैन्ड में उड (Wood) श्रीर जर्मनी में पाप श्रीर बेकर खोज करते हुए एक ही नतीजे पर पहुँचे ; श्रीर दोनों ने मिलकर एक पेटेन्ट लिया और इरोडोन नामी एक वस्तु तैयार की जो विष्टा के वजाय प्रयोग की जा सकती है। ऐसी वस्तु को बनावर्टी बेट (Artificial Bate) कहते हैं। इरोडीन में एक ठांस भोज्य पदार्थ है जिसमें परिवर्तिन सरेस (Peptonised Gelatine) और कुछ फामफेट्स (Phosphates) हैं दूसरी द्रव है जिसमें कि खास कीटाण हैं। पहले पदार्थ को जल में घोलकर ठीक ताप पर वे कीटाण उसमें छोड़ दिये जाने हैं और खमीर उठने दिया जाना है। खमीर उठने पर उसमें खालें डालो जानी हैं। बछेले के लिये यह बेट अच्छी पाई गई है, क्योंकि इसमें न तो हर है और न धव्वे पड़ते हैं। भेड़ी और वकरी की खाल पर इसका असर अच्छा नहीं होता। इसमें बदबू भी आती है। अब यह बहुत कम इस्ते-माल होती है, क्योंकि अब इसमें भी और अच्छे बेट्स बन गए हैं।

उड के ट्रिप्सन (Trypsin) श्रोर पैन्कियाटिन (Pancreatin) के गुणों की माल्मात पर डाक्टर राहम (Rohm) ने जर्मनी में एक पेटेन्ट लेकर श्रोरोपान (Oropon) नामी एक वेट निकाला, जिसमें उन्होंने पेन्कियास (Pancreas) का जामुन श्रीर नौसादर डाला है।

श्राजकल प्रायः पैन्क्रियाल (Pancreol) नामी बनावटी वेट प्रयोग होता है। यह कुछ बदली शक्ल में श्रोरोपान ही है। यह सब प्रकार के चमड़ों के लिए श्रच्छा साबित हुआ है। यह दां-तीन प्रकार का मिलता, है। भेड़ी बकरी के लिए दूसरा श्रोर गों की खाल के लिए दूसरा। इसमें कोई बदबू नहीं है श्रोर इससे कोई खतरा नहीं है। जाँचें हो रही हैं श्राशा है कि कुछ काल में विष्ठा का प्रयोग विल्कुल ही बन्द हो जायगा क्योंकि विष्ठा का काम बिल्कुल कीटाणुश्रों पर निर्भर हैं कभी-कभी हान्निकारक कीटाणु पैदा हो जाने हैं श्रोर हानि करते हैं— इनका प्रयोग बड़े ही खतरे का है। इसलिए इनके प्रयोग में काफी श्रमुभव चाहिए। यह बड़ा गन्दा श्रीर नफ़रत पैदा करनेवाला (Dis-

गोल है। लम्बान में श्राधी चौड़ाई पर एक पंखा-सा लगा है जिसकी कीरी चौखटे के ऊपर लगी है। इस पंखे में फले हैं: पंखे में एक पुली (Pulley) लगी है, जो बैल्ट से घूमती है। इसके चलने से पंखा कीरी पर घूमता है। काम करते में इसका नीचे का श्राधा हिस्सा घोल में इबा रहता हैं। इसलिये पंखे के घूमने पर घोल में लहरं उठती हैं। इन लहरों के कारण खालें भी घूमती रहती हैं। सतह पर वे पंखे की तरफ जाती हैं; श्रार नीचे पंखे की तरफ से सामने को श्राती हैं। सामने की तरफ ऊपर सतह के पास एक खाना बना रहता है, जो र इंच गहरा श्रोर २-३ इंच चौड़ा हांता है। इसकी तली में लम्बान भर में छेद होते हैं। इस खाने में मसाला डालने से मसाला सारे में ठीक-ठीक फैल जाता है। सीधा खाल पर नहीं पड़ने पाता। इसी तरह देखने के लिए किसी में थर्मामीटर लगाने का भी प्रबन्ध होता है। गर्म करने के लिए पंखे के पीछे खुली श्रीर कुछ बन्द नलियें होती हैं। खुली नली से घोल में भाप छोड़ी जा सकती है। बन्द नली में भाप देने से घोल में भाप बिना दिये घोल गर्म हो जाता है। ये नल एक छेददार ढकन से ढके रहते हैं, जिससे खालें उनको न छू पार्ष।

पहले चूने की खालों को नर्म बदलते हुए पानी में घंटा भर धोते हैं या धीमे चेतन अन्ल (Organic Acid) से चूने को कुछ घटा देते हैं। धुलने के बाद पैडिल में भाप देकर ताप ३४° श० तक कर देते हैं। चूने की तौल पर ०.४ % (१०० सेर चूना लगी खालों पर आध सेर) पैन्कियाल गर्म पानी में घोलते हैं। चलती पैडिल में, जिसमें खालें हैं और जिसका ताप ३४° श० है, आधा घोल डाल देते हैं। १४ मिनट चलने के बाद १४ मिनट ठहरा रहने देते हैं, फिर बाक़ी घोल डाल १४ मिनट चलाकर १४ मिनट ठहरा देते हैं। फिर जब तक कि पूरी बेट न हो जाय, हर घंटे में १४ मिनट चला देते हैं। पैनिकियाल को खौलते पानी में न घोलना चाहिए वर्ना वह बेकार हो जायगी।

एक दूसरी विधि में खालों को पहिले पिछलो गठरी पर प्रयोग किये घोल के आधे घोल में आधा पानी नेमिला ३४° श० पर १४ मिनट चलाते हैं। इसके बाद दूसरे आधे हिस्से में आधा पानी मिला और ०.५ से ०.७४ फीसदी पैनक्रियाल डाल ३४° श० पर खालें २० मिनट चलाते हैं। ४० मिनट ठहरकर हर घंटे में १४ मिनट चलाते हैं जब तक ठीक बेट न हो जाय। १ घंटा से ४ घंटे तक काफी होता है।

इसके बाद खालों को बीम पर डाल दोनों तरफ से उन पर छुरी लगा देते हैं, अर्थात् कुन्द छुरी से रगड़ देते हैं और साफ पानी से धो डालते हैं। इसे छुरी लगाना स्कडिंग (Skudding) कहते हैं।

क्रोटे २ बालों व रङ्ग (Pigment) को क्रोटी छुरी (Butcher's knife) से रगड़कर निकाल देते हैं। साथ ही अन्दर का बेकार मसाला जिसमें साबुन, बेट, बाल, आदिपोज तन्तु के सेल (Adipose tissue cells) आदि होते हैं दबने से निकल जाता है।

तरह २ के चमड़ों के बनाने में चूना दूर करने के तरीक़ें:—तले के चमड़े के पुट्टे (Sole butts)—प्राचीन काल में वन-स्पित्यों से पकाने में बहुत समय लगता था इससे उसके घोलों में काकी अम्ल होता था। सस्पेन्डर्स (Suspenders) में १०° तक चूने के पानी के बराबर अम्ल होता था, अब केवल ३०-४० चूने के पानी के बराबर अम्ल होता था, अब केवल ३०-४० चूने के पानी के बराबर अम्ल होता है। तब चूना लगो खालों को इस काम के लिये बहते पानी में घो देना काफी होता था और अब इसलिये बारिक ऐसिड (१०-१४ पा० फी १०० पुट्टों के लिये) या लैक्टिक एसिड (Lactic Acid १२ पा० फी १०० पुट्टों के लिये) प्रयोग करते हैं। पानी नर्म (Soft) लेना चाहिये, वर्ना उसमें का भारीपन (Hardness) सल्क्यूरिक एसिड (आवश्यकता से अधिक न हो) से दूर कर देना चाहिये। कन्धे और पेटी पर से भी अम्ल से यौ चोकर में देकर चूना

निकाल देते हैं। इन चीजों का सारा चृना न दूर करना चाहिय; सतह मात्र का निकाल देना काफी है, क्योंकि फुली दशा में ही पकाने में अच्छा चमड़ा बन सकता है। क्रांम में पकान में भी इतना ही चूना दूर करना ठीक है। चृना दूर करने के बाद ख़ुरी हल्के से लगा देने से रंगत अच्छी बैठनी है।

फीते के पुट्टों (Strap butts) पर में भी आजकल प्रायः तले के पुट्टों की तरह ही चूना दूर करने हैं, गों पहिले चन्द घंट वेट करके फिर बोरिक एसिड में देने थे।

हारनेस (Harness) के लिये पहला तरीक्का—रात भर ठंढ पानी में भिगोकर चोकर में डालते हैं। रात भर इसी में छोड़ दूसरे दिन छुरी लगाकर पकाने को भेजते हैं। दूसरा तरीक्का—हलकी खालों को भिरीं-वाले ढोल मे भर, हौदे में चोकर डाल, चन्द बंट चलाते हैं। तीसरा तरीक्का—१४ दिन तक चृना देते हैं और फिर फी १०० खालों के पीछे २४ सेर बोरिक एसिड के घोल में चृना दूर कर छुरी लगाते हैं। फिर धोकर छुरी लगाते हैं।

ड्रेसिङ्ग के चमड़ों (Dressing leathers) की खालों को २०°-२४° श० पर बेट करते हैं। तीन होदों की विधि से तीन दिन तक बेट करते हैं। फिर छुरी लगा बोरिक एसिड में डाल उनका सारा चूना निकाल देते हैं। कोई विना बेट किए बारिक एसिड के घाल में देते हैं। जिसमें १०० खाल प्रति १०-१४ सेर बोरिक एसिड होता है।

लैक्टिक एसिड (Lactic Acid) प्रयोग करने में चूने की खाल की तौल पर २% एसिड (अम्ल) देते हैं। ढोल में या तीन हौदों के चकर में खालों को डाल देते हैं। हर हौदे में कुल की तिहाई अम्ल देते हैं, और इतना पानी डालते हैं कि ०००२% का घोल बन जाय। ८-१० घंटे हर हौदे में रखने के बाद ४-४ घंटे पानी में देते हैं। फिर हाथ से या मशीन से छुरी लगाकर (स्कड कर) पकने को भेजते हैं। जहाँ चिकना दाना चाहिए वहाँ २-४ घंटे बोरिक एसिड के घोल में पैडिल में चलाते हैं। ई. च्राई. किप्स (E. I. Kips) की छिलाई च्रौर छूरी लगाने के बाद २०° श० पर फी १०० खाल पीछे दो पीपे बीट लेकर तीन से पाँच दिन तक बेट करते हैं। इसके बाद चूने की तौल पर ६% चोकर ले, उसमें चन्द घंटे रख, फिर छुरी लगा पकने को भेजते हैं। चोकर के बजाय कभी-कभी २% लैक्टिक एसिड के घोल में ३०°—३४° श० पर पैडिल में चलाते हैं।

क्रोम बाक्स साइड (Chrome Box Sides) के लिए पहिले फाँकों को २४° श० के पानी में पैडिल में धोते हैं। घंटे डेढ़ घंटे में जब सारा चूना निकल जाता है, तो ३४° श० तक गर्म कर ऋाध घंटा उसमें चलाते हैं, फिर नया पानी ले उसमें (चूने की तौल पर ३% पैन्क्रियाल पानी में घोलते हैं) पैन्क्रियाल का घोल डालते हैं और ३४° श० पर ठहर-ठहरकर दो चार घंटे पैडिल में चलाते हैं।

विलोकाफ के लिए पहिले पानी से घोकर चूना दूर करते हैं, फिर हैं% बोरिक एसिड (चूने की तौल पर) या है अमोनियम क्लो- राइड के घोल में चलाकर चूना दूर करते हैं। दो हिस्सों में करके डालते हैं, और ३०°-३४° श० की गर्मी पर रखते हैं। जब चूने से रहित हो जायें, छुरी लगा, धोकर पिकिल (Pickle) करते हैं।

वनस्पति से पकाने के लिये किप्स की तरह बेट करते हैं त्रौर फिर हल्का सा चोकर देते हैं।

जिल्दबन्दी के लिये बल्लेले अच्छी तरह बेट किये जाते हैं। ३०° श० पर पाँच दिन तक बेट करते हैं और प्र-१% चोकर में चलाते हैं।

काफ किड (Calf-Kid) के लिये छिलाई के बाद चूने में खूब फुलाते हैं और धीरे-धीरे पानी बदल-बदलकर ही धोते हैं। पहिली ्बार प्रयोग किया पानी भी थोड़ा सा नये में मिला लेते हैं जिससे भारी-पन दूर हा जाय। फिर ३-४% के चोकर में देते हैं।

भेड़ी की खालें :—इनमें चर्जी बहुत होती है उसका दूर करना जरूरी है। चूने की खालों को हाइड्रालिक प्रेस (Hydraulic Press.) में दबाने से चर्जी निकल जाती है। एकदम बहुत दबान से खालें खराब हो जाती हैं। जो चर्जी अब भी बच रही हो। उसे वेटिक कर छुरी लगा के निकाल देते हैं।

स्काईवर (Skiver) बनाने के लिये चर्बी निकालने से पिहले उनको चीर लेते हैं। दाने की पट्टी को दवा के चर्बी निकाल २०° श० पर बेट करते हैं। तीन घंटे बाद बीम पर डाल छुरी लगाते हैं; फिर २०° श० पर दो तीन दिन चोकर में देते हैं। गोश्त की पट्टी को फिर ताजे चूने में देते हैं और फिर चोकर में दे तेल से पका लेते हैं।

रोन्स (Roans) के लिये भी ऐसे ही चर्बी दृर कर, बेट कर, छुरी लगा रात भर १०% (१०० सेर पानी में १० सेर) चोकर में ३०°-३४° श० पर चलाते हैं, चोकर के बाद पकने में देते हैं।

रालर (Roller) के चमड़े के लिये श्रव भी विश्वा प्रयोग करते हैं; गो कहीं २ बनावटी बेट या केवल श्रम्ल प्रयोग करते हैं। फिर चोकर में देते हैं।

बेजिल्स (Basils) के लिये दो दिन तक २४°-३°० श० पर लगा-तार हिलातें हुये वेट करते हैं। छुरी लगाने और चोकर में देने के बाद फिर छुरी लगाकर पकने को भेजते हैं। कभी २ बेटिक्न के बदले ४ हिस्से फारमिक एसिड और १ हिस्सा एसेटिक एसिड मिलाकर चूना दूर करते हैं। श्रम्ल इतना न प्रयोग करना चाहिये कि खालें फूल जायें। सिर्फ श्रावश्यकता-तुसार। उसके बाद फिर चोकर में देते हैं। रात भर चोकर में रखकर सुबह निकाल लेते हैं। धोकर और छुरी लगाकर पकने को भेज देते हैं। क्रोम से पकाने के लिये ३-३% पैनिक्रियाल में २००-३४° श० पर दो तीन घंटे पैडिल में चलाते हैं।

दस्ताने का चमड़ा बनाने के लिये बकरी श्रीर भेड़ के बच्चों की खालों को चन्द घंटे १८०-२०° श० पर विष्ठा में चलाते हैं। २०० खालों के लिये ११६ बाल्टी विष्ठा काफी होती है। इन खालों के लिये दो तोन घंटे काफी होते हैं, पर भारी खालों को १४ घंटे तक विष्ठा में चलाते हैं। छुरी लगाने के लिये १-३ घंटे तक ३४° श० पर चोकर में देते हैं।

मड़ाको (Morocco) के लिये बकरी की खालों को २७°-३०° श० की विष्ठा में देते हैं और फिर छुरी लगाते और धोते हैं। फिर रात भर ३०°-३४° श० पर १०% चोकर में देते हैं। छुरी लगा पकने को भेजते हैं। खासी किंड के लिये हैं पैनिकियाल ले, उसका तिहाई पैडिल में पानी में घोलते हैं। उसमें एक दो बाल्टी खमीर उठती विष्ठा मिला रात भर छाड़ देतें हैं। दूसरे दिन उसका ताप ३४° श० कर भली प्रकार धुलो हुई खालों को उसमें जब तक कि वे ठीक २ न गिर जायँ चलाते हैं। तब निकाल छुरी लगा पिकिल करते हैं।

एक विधि में खालों को पहिले गर्म पानी में धोते हैं। जब खालें गिरने लगें, उनको पानी में धो उनपर छुरी लगाते हैं। १३ सेर कैल्शियम क्रोराइड, ४ छटाँक फारमिक एसिड और १ छ० एसेटिक एसिड पैडिल में घोलते है; और ३०° श० पर खालों को उसमें चलाते है। यह दस दर्जन खालों के लिये काफी है। फिर पानी से धोकर पकने को भेजते हैं।

सील मछली (Seal) की खालों को ३४° रा० पर ख़ूब विष्ठा में चलाते हैं और फिर १% पैनिकियाल के घोल में चलाते हैं। तीन घंटे चलाना काफ़ी होता है। फिर मशीन या हाथ से छुरी लगा (स्कड कर) रात भर २०° रा० के चोकर के घोल में देते हैं।

सातवाँ अध्याय

पिकालिंग (PICKLING.)

चोकर में से निकलने के बाद खालें पकानेवाले बाल (Tanning Liquor) में डाली जाती हैं। पर क्रोम से पकाने में, व क्रोम के पकाने-वाले घोल में जाने से पहिले पिकिल कर ली जानी हैं। पिकिल की हुई खालें बिना पिकिल की हुई की अपेचा पकने पर अधिक नर्म निकलती हैं : साथ ही पिकिल करने से खाल के रेश बिल्कल अलग २ हा जाते हैं। वे खोखली (Porous) हां जाती है। ऐसी दशा में रेश-रेश श्रलग-श्रलग पक जाते हैं। श्रांर खाल में नर्मी श्रा जाती है। दूसरे पिकिल करने से पकाने में सहुलियत हो जाती है; इससे त्वाले आम्लिक (Acidic) दशा में आ जाती हैं । खाल का न्यूट्रेल बाईकोमेट (Neutral Bichromate जिसमें न खार का न अम्ल का सा असर हो) के घोल में डालने से जो क्रोमिक एसिड (Chromic Acid) बनता है, वह खालं के अन्दर रेशों पर बनता है। ऐसे शिथिल घोल (Neutral Solution) का ऐसी खालों पर कोई बुरा अमर नहीं होता। जब क्रोम के खारी घोल (Basic Chrome Liquors) से खालों को पकाते हैं, तो खाल में अम्ल होने से अधिक खारी (More basic) घोल शुरू से ही प्रयोग किये जा सकते हैं। श्रीर किसी प्रकार की हानि। जैसे दाने का कड़ा हो जाना (Case hardening), नहीं होने पाती ।

पिकलिंग की विधि बहुत सरल है। चुने की तौल पर १०-२४% (१०० सेर खाल पर १०-२४ सेर) नमक (साँभर Common Salt) श्रीर १-४% गाढा सल्कयरिक एसिड (Concentrated Sulphuric Acid) को १४०-२००% पानो में घोल उसमें खालें चला लेते हैं। इस प्रयोग को करने की श्रच्छी विधि यह है कि ढोल में पानी लेकर उसी में नमक घोल देते हैं, श्रौर जितना श्रम्ल लेना हो उसका श्राधा श्रम्ल डालकर सब को भली प्रकार मिलाते हैं। फिर उसमें शोधता से खालें डाल देते हैं श्रीर ढोल को बन्द कर चला देते हैं। १० मिनट बाद बाक़ी श्रम्ल को लगभग १० गुए। जल में मिलाकर चलते ढोल में खोखली नली (Hollow Axle) द्वारा डालते हैं। कल घंटे भर ढोल चलने के बाद खालों को निकालकर घोड़ी (Horse) पर फैलाकर लगा देते हैं। ऐसी फैली दशा में थोड़ी देर पड़े रहने से मोड़न व धारियें दूर हो जाती हैं। यदि ये घारियें इस समय न निकाल दी जायँ तो पकाने पर स्थिर हो जाती हैं और बाद में नहीं निकलने पाती। अब पकाने के घोल में जाने को तैयार हैं। इस अवस्था में यह खालें कितने ही दिन तक रक्खी रह सकती हैं।

चोकर लगी खालें (Delimed Pelts) बहुत समय तक नहीं रह सकतीं, चन्द घंटों में ही सड़ जायँगी। इनको ऐसी ही दशा में बहुत काल तक अच्छी तरह रखने के लिये यह पिकलिंग का प्रयोग चला था, पर अब ऊपर कही बदली हुई विधि से क्रोम से पकनेवाली खालें पिकिल की जाती हैं। पहले की विधि से पिकिल करने पर खालें चमड़ा सी बन जाती हैं। यदि सुखाकर तुड़ाई करके नमें कर लें, तो बिल्कुल चमड़ा मालूम होंगी। पानी लगते ही यह फूल जाती हैं और खराब हो जाती हैं। यदि पानी न लगे तो ऐसी गीली और सूखी दशा में ये खालें बहुत काल तक बिना बिगड़े रक्खी रह सकती हैं। यदि

सरम्युरिक एसिड के साथ कुछ फार्मिक एसिड भी प्रयोग किया जाय तो किसी प्रकार के कीटागु (Bacteria) या फफ्ँदी (Fungus फंगस) तक नहीं आ सकते। जिन खालों को एक जगह से दूसरी जगह भेजना हो, उनके लिये यह प्रयोग बहुत अच्छा है। कची खालों (Raw hides) पर भी यह प्रयोग किया जा चुका है।

इस प्रयोग में खालों को पहले ५° (१०० सेर खाल पर ५ सेर) नमक और ३% मल्फयरिक एसिड के घोल में डालते हैं। इसे पैडिल या ढोल में करते हैं। आये से तीन चौथाई घंटे में असर पूरा हो जाता है। इसके बाद वे नमक के सम्प्रक घोल (Saturated Solution) में, जिसमें जितना नमक घुल सकता है उतना रहता है, आधे से पौन घेंटे चलाई जाती हैं। पहिले घोल को फ़लानवाला घाल (Rising Liquor) कहते हैं, क्योंकि उसमें खालें फल सी आती हैं। इसरे घोल में से निकलने पर चपटो सी श्रौर पतली हां जाती हैं। इसीसे इसको गिराने-वाला घोल (Falling Liquor) कहते हैं । अब यह खालें भेजने के लिये तैयार हैं। पहले घोल में से आधा अम्ल खालों में जाना चाहिए। इस प्रकार इस प्रयोग को करना चाहिए कि इतना ही अमल उसमें से उठे । कुछ भी हो, खाल में उसके सूखे तौल पर ४-५ % अम्ल चुस जाना चाहिए । एक बार प्रयोग हो जाने के बाद दसरी गठरी जाने के पहले फुलानेवाले घोल में नमक और अम्ल की कमी को पूरा कर देना चाहिये। खालें नमक को ले नहीं लेती हैं, बल्क खालों में से जो पानी त्राता रहता है उसके कारण फ़ुलानेवाला घोल हल्का होता चला जाता है। इसलिये और नमक डालकर उसका गुरुत्व (Specific Gravity) १००६४ कर देना चाहिए।

गुरुत्व से तात्पर्य यह है कि अमुक वस्तु उतने ही आयतन के पानी से कितनी भारी है। यथा एक घंटी में पानी भरकर तोल लें, फिर

पानी फेंक कर उसमें पारा भर कर तोलें, तो पता चलता है कि एक छटाक पानी की जगह १३६ छटाक पारा आ गया है। यांनी पारा उतने ही पानी से १३६ गुएा। भारी है इसलिए १३६ को पारे का गुरुत्व कहते हैं। घोलों का गुरुत्व देखने के लिये गुरुत्व-मापक यन्त्र (Hydrometers हाइड्रोमीटर्स) आते हैं। उनको घोल में डालकर जिस जगह घोल आए उस जगह की यंत्र की नाप पढ़ लेने से घोल का गुरुत्व मालूम हो जाता है।

पकाने के घोता में डाताने से पहले इन. पिकिता की हुई खातों के श्रम्ता को सोडे था श्रमोनिया या खड़िया से शिथिता (Neutal) कर देना चाहिए। इनके साथ में भी नमक दे देना चाहिए वरना खातों फूल जायँगी।

सन्पयुरिक एसिड (Sulphuric Acid) के सिवाय और भी अम्ल इस काम में प्रयोग किए जा सकते हैं; जैसे हाइड्रोक्कोरिक, फार्मिक, एसेटिक (Acetic)। अन्तिम दो तो अधिक महँगे पड़ेंगे। फार्मिक एसिड कीड़ों (Insect) को नष्ट करता है, इसिलये इसे प्रयोग कर सकते हैं। चाहे जौन-सा अम्ल काम में लाया जाय, यह पाया गया है कि अंत में हाइड्रोक्कारिक एसिड ही खाल में मिलता है। अम्ल से फूली हुई खाल को नमक के घोल में डालने से उसकी फूलन जरूर दब जाती है पर उनमें से अम्ल निकल नहीं जाता, उलटा और अंदर ही घुस जाता है, बाहर घोल में कुछ नहीं वह आता।

यह दोनों बातें इस तरह होती हैं। खाल और जेलेटिन (Gelatine) बिल्झल एक-से ही बर्तते हैं। खाल रेशे रूप है और जेलेटिन जेली (Jelly) रूप में है। इसलिए प्राक्टर (Proctor) ने जेलेटिन को लेकर उस पर अम्ल का असर अच्छी तरह देखा है, उनका कहना है कि अम्ल घोल में दो टुकड़ों में बट जाते हैं जिन्हें आयन्स

(Ions) कहते हैं। खाल को अम्ल के घोल में डालने से अम्ल खाल में जाता है। जेलेटिन श्रीर श्रम्ल एक सम्मेलन (Compound) बनाते हैं। मान लीजिए जेज़ेटिन को हाइड्राक्षोरिक एसिड के घोल में रक्खा तो इससे जेलेटिन का जेलेटिन क्लोराइड (Gelatine Chioride) बना । श्रम्ल श्रौर यह क्रोराइड दोनों हो घोल में श्रायंस रूप में बटनेवाले (Ionisable) हैं । हाइडोक्तारिक एसिड से घोल में क्रोरीन और हाइडोजन के आयंस निकलते हैं और जेलेटिन क्रोराइड से जेलेटिन और क्रोरीन के आयंस निकलते हैं। क्रोरीन आयंस की ऋए (-) आयंस (Negative Ions) और जेलेटिन और हाइड्रोजन के श्रायंस को धन (+) आयंस (Positive Ions) कहते हैं। जेलेटिन श्रीर उसके श्रायंस श्रपनी कोल्वायड (Colloid) दशा को नहीं छोड़ सकते। इसलिये जेलेटिन क्रोराइड के क्रोरीन आयंस जेली के श्रंदर ही रहते हैं। इतने पतले घोल (Dilute solution) में सारा ही हाइडोक्रोरिक एसिड श्रायंस में बँट जाता है। क्योंकि जेले-दिन क्रोराइड के क्रोरीन आयंस जेली से बाहर नहीं निकल पाते, जेली के अंदर क्लोरीन श्रायंस की मात्रा (Concentration) बाहर के घोल की क़ोरीन आयंस की मात्रा से बढ जाती है। इस मात्रा को जेली श्रीर घोल में बराबर करने के लिए, बाहर का घोल जेली में जाता है। जब तक दोनों तरफ कोरीन आयंस की मात्रा बराबर नहीं होती यह हाल चलता है। बराबर हो जाने पर स्थिरता (Equilibrium) प्राप्त होती है। घोल के इस प्रकार अंदर जाने से ही जेलेटिन फुलती है। अम्ल में देने से खाल जो फूलती है उसका यही कारण है।

ं नमक भी पानी में घुलने पर आयंस में बट जाता है। इसके आयंस सोडियम+(धन) और क्लोरीन - (ऋण्) हैं। जब नमक को ऊपर बताए अम्ल के घोल में घोलते हैं, तो बाहर क्लोरीन की मात्रा जेली के आंद्र के क्लोरीन की मात्रा से बढ़ जाती है। इसको बराबर करने के लिए अंदर से घोल बाहर आता है। घोल के अंदर से निकलने पर जेली का आयतन (Volume) घट जाता है यानी उसकी फलन घट जाती है। इसी प्रकार खाल की भी फूलन नमक देने से गिर जाती है और खाल गिर सी जाती है।

हाइडोक्नोरिक एसिड के बदले चाहे जौन-सा भी श्रम्ल प्रयोग किया जाय, ऊपर कहे अनुसार जेलेटिन का उस श्रम्ल के साथ लवण बनता है श्रीर उसी प्रकार जेलेटिन उस श्रम्ल में फलती है। कुछ श्रम्लों के साथ यह फलन बिल्कुल नहीं मालूम होती। यह श्रम्ल वे हैं जिनको धीमे (Weak) श्रम्ल कहते हैं, जैसे बोरिक एसिड। हाइड्रोक्लोरिक एसिड, सल्प्युरिक एसिड बली श्रम्ल (Strong acid) हैं। जो श्रम्ल जितने श्रधिक श्रायंस पतले घोल में देते हैं उतने ही वह बली हैं। हाइड्रोक्लोरिक श्रीर सल्प्युरिक एसिड लगभग सारे ही श्रायंस में बट जाते हैं। फार्मिक एसिड सौ में ०२१४, एसेटिक एसिड ०००१८ श्रीर बोरिक एसिड ०००००००१ हिस्से बटते हैं। इसलिए हाइड्रोक्लोरिक श्रीर सल्प्युरिक एसिड बली श्रम्ल है श्रीर बाक्री धीमे। धीमे श्रम्लों से बना हुश्रा जेलेटिन का लवण (Salt) भी बहुत कम श्रायंस में बटता है इसलिए उसमें जेलेटिन श्रीर खाल नहीं फूलती।

हाइड्रोक्लोरिक एसिड के बदले यदि सल्फ्युरिक एसिड के घोल. में जेलेटीन डाली जाया तो उसका जेलेटिन सल्फेट बनता है और बहु जेलेटिन फूल जाती है। ऐसे घोल में देने से भी नमक सोडियम और क्रांरीन आयंस में बट जाता है। दा अम्लों के आयंस होने पर जेलेटिन का कुछ जेलेटिन सल्फेट जेलेटिन क्रोराइड बन जाता है अर्थान कुल जेलेटिन सल्फेट के रूप में न रहकर जेलेटिन सल्फेट और जेलेटिन क्रोराइड के रूप में हो जाता है। कितना-कितना कौन सा लवण बनेगा यह दोनों अम्लों की बलाबली (Strength) श्रीर मात्रा (Concentration) पर निर्भर है। क्योंकि नमक काफी मात्रा में दिया जाता है कोरीन के श्रायंस की मात्रा श्राधक हो जाती है। इसीलिये खासकर जेलेटीन कोराइड ही बनता है श्रीर कोरीन श्रायन्स के बाहर के घोल में श्राधक होने से पहले बताए श्रानुसार जेलेटीन की फूलन दबती है। यही हाल खाल के साथ होता है। चाहे जौन सा श्रम्ल प्रयोग हो, खाल उसमें फूलती है, नमक उसकी फूलन को दबाता है श्रीर खाल में बाद को हाइ- होकोरिक एसिड ही मिलता है।

पिकलिंग के फार्मुले

ग्लासीकिड (Glace-kid) के लिये २०% नमक, १००% पानी श्रीर १% सल्फ्युरिक एसिड ढोल में डालकर ढोल को चलाओं। नमक के घुल जाने पर उसमें खालें डालकर चलाओं। १० मिनट बाद १% सल्फ्युरिक एसिड श्रीर डाल दो। इस श्रम्ल को १० गुरो ठंढे पानी में मिलाकर खोखली नली से डालो। कुल घंटा भर चलने दो।

बाक्स साइड (Box sides) के लिये २००% पानी, १०% नमक और कुल १% सल्फ्युरिक एसिड लो और ऊपर कहे हुए तरीक़ें से इस्ते-माल करो।

विलो काफ (Willow calf) के लिये १४०% पानी १०% नमक और कुल १% अम्ल लो, अम्ल को १० गुऐ पानी में मिलाकर दो दफे करके इस्तेमाल करो।

भेड़ी के लिये (Sheep skins) १४०% पानी १०% नमक ध्यौर कुल १% अम्ल लो।

आठवाँ अध्याय

फिटकरी से चमड़ा पकाना

(एलम टैनेज या टाइंग-Alum Tannage or Tawing.)

खाल को पकाने (Tanning) के लिये अर्थात् चमड़ा रूप में बदलने के लिये, चोकर के बाद उनको पकानेवाले पदार्थ के घोल में खालते हैं। पुराने जमाने से पकाने के लिये बनस्पति पदार्थ (Vegetable materials) काम में आते रहे हैं और अब भी बहुत-सा चमड़ा इन्हीं से पकता है। खिनज पदार्थों (Mineral products) में से फिटकरी का प्रयोग पुराना है और यह अब भी काम में आती है। पर जब से कोम से पकाने की रीति ठीक हुई है, बहुत-सा चमड़ा कोम से बनने लगा है क्योंकि इससे पका चमड़ा औरों से पके की अपेचा अच्छा होता है और इसकी पकावट पक्की होती है। साथ ही और खिनजों (Metals) की भी खोज इस काम के लिये की गई, और और रसायनें (Chemicals) भी जो पका सकती हैं तैयार की गई; लोहे से चमड़ा पकाने पर बहुत-से खोज हुए और पकाने को विधियों के पेटेन्ट भी लिये गए पर सफलता अभी तक किसी विधि से भी नहीं हुई है।

अल्यूमिनियम, क्रोमियम, और फेरम (लोहे) में पकाने की शक्ति है; यह तीनों हैं भी एक ही जाति के। इनके आक्साइड्स (Oxides) एक से ही बनते हैं। श्रन्यूमिनियम (Aluminium) नीलापन लिए हुए खेत रंग की धातु है। यह बहुत हल्की होती है। इसके पात्र घर-घर में इस्तेमाल होते ही हैं। श्रन्यूमिनियम श्रन्यूमिनियम के रूप में नहीं मिलता, पर उसके बहुत-से सम्मेलन (Compounds) पाये जाते हैं। वे ये हैं—?. श्रन्यूमिनियम सिलीकेट (Aluminium Silicate) जो चिकनी मिट्टी और स्लेट में होता है। २ श्रन्यूमीना (Al_2O_3 , Alumina) जो कुरन्द (Corundum) और बौक्सायिट (Bauxite $4Al_2O_5$) में होता है। ३ श्रन्यूमिनियम और सोडियम के पल्यूराइड (Na_3AlF_6) जो क्रियोलाइट (Cryolite) में होते हैं।

चिकनी मिट्टी (Bituminous clay) को जलाने से अल्यूमि-नियम सल्फेट बनता है। उसको घोलकर घोल में पोटाशियम सल्फेट देने से श्रौर फिर घोल को गाढा करने पर इन दोनों का सम्मिलित पदार्थ (Compound) दाना रूप (Crystal form) में बैठ जाता है। यही फिटकरी (Alum) है। इसकी बनावट (Composition) इस प्रकार है—अल्यू, (स आप), पो, स आप २४ ह, आ—Al2 $(SO_4)_3 K_2 SO_4-24 H_2O$)। इसे पोटाश की फिटकरी कहते हैं। श्रमूमन बाजार में यही मिलती है। पुटाशियम की जगद्द श्रमोनिया प्रयोग करने से श्रमोनिया की फिटकरी बन जाती है। श्रल्युमिनियम की जगह क्रोम ले सकते हैं और तब क्रोम की फिटकरी (Chrome Alum Cr2 (SO4)3 K2 SO424H2O) बन जाती है। लोहे की फिटकरो में अल्यूमिनियम की जगह लोहा होता है (${
m Fe_2}({
m SO_4})$ ${}_{
m 3}{
m K_2}{
m SO_4}$ 24H2O.) ये सब चमड़ा बनाने में काम आती हैं; लोहे की फिटकरी अभी इस काम में प्रयोग नहीं होती है। अल्यूमिनियम की फिटकरी से चमड़ा पकाना अँगरेजी में टाइंग (Tawing) कहलाता है। १०० हिस्से ठंढे पानी में कुल ६ हिस्से फिटकरी घुलती है; इसकी उपयोगिता इस

में के अल्युमिनियम सल्फेट की मिक़दार के ऊपर निर्भर है। अब तो अल्यूमिनियम सल्फेट अल्यू (स श्रो ,), १८ जल (Al2) $(80_4)_3$ 18 aq बनने लगा है, जो फिटकरी से सस्ता पड़ेगा। जहाँ पोटाश की फिटकरी के ६४८ हिस्से लेने हों, वहाँ अमोनिया की फिटकरी के ६०६ और अल्युमिनियम सल्फेट के ६६६ हिस्से लेने होते हैं। मृल्य का मुक्ताबिला करते समय किसका कितना हिस्सा उतना ही काम करने के लिये लेना पड़ेगा, इसका ध्यान रखना चाहिए । मान लीजिए ४% फिटकरी पकाने को चाहिए तो क़रीब ३-४% अल्यूमिनियम सल्फेंट उतने ही चमड़े को पकाने को चाहिए। श्रव यदि फिटकरी तीन ज्ञाने पाउंड है ज्ञौर श्रल्यमिनियम सल्फेट चार श्राने, तो १०० पाउंड चमड़े के लिये ४×३=१४ आने की फिटकरी चाहिए; या ३.४×४=१३.६ त्राने का अल्युमिनियम सल्फेट अर्थात् सल्फेट ही सस्ता पड़ा। पर यदि फिटकरी दो श्राने पाउंड हो, तो फिटकरी में ४×२=१० आने लगेंगे। ऐसे में गो फिटकरी अधिक चाहिए, फिर भी सस्ती पड़ी। श्रर्थात इस प्रकार विचार करके महागा-सस्ता देखना चाहिए।

फिटकरी या अल्यूमिनियम सल्फेट के घोल में डालकर, यदि खाल को पकाएँ तो ऐसा पका चमड़ा सूखने पर काँटे-सा कठोर हो जाता है और तुड़ाई करने (Staking) पर भी नर्म नहीं होता। इसिलये इनके घोल में नमक देकर पकाते हैं। तब चमड़ा अच्छा निकलता है। खाली फिटकरी से अच्छा चमड़ा क्यों नहीं बनता और नमक के साथ में देने से क्यों अच्छा बन जाता है? इसका कारण यह है कि अल्यूमिना (Alumina) Al₂O₃ घीमा खार (Weak alkali) है; अतएव अल्यूमिनियम सल्फेट (जो फिटकरी में है) खाल के आने से घोल में अन्ल (एसिड) और खारी (Basic) अल्यूमिनियम

सल्फेट (आगे देखों) में बॅट जाता है; यथा अल्यू, (सआर), + ह, आ \longrightarrow 2 अल्यू आ ह स आ $_8$ + ह, स औ $_8$ Al2 (SO₄)3 + H₂O \longrightarrow 2 AlOH SO₄ + H₂ SO₄

खाल पहले मट से यह अमल चूस लेती है और फूल जाती है; फूली दशा में खारी लवण (Basic Salt) को भली प्रकार नहीं ले पाती, जिससे पकावट पूरी नहीं हो पाती। ठीक न पकने अर्थात् कची रहने से चमड़ा नमें नहीं बनता। जिस प्रकार पिकिल में नमक फूलन को रोकता है, वैसे ही यहाँ पर भी फूलन को रोकता है। फूलन रोकने से खालें खारी अल्यूमिनियम लवण (Basic Aluminium Salt) को भली प्रकार लेकर ठीक-ठीक पक जाती हैं। अतः नमें अच्छा चमड़ा तैयार होता है।

यह चमड़ा पानी के असर को नहीं रोक सकता, जैसे कोम से पका चमड़ा रोकता है। पानी पड़ने से यह चमड़ा फिर कड़ा हो जाता है। कारण यह है कि पानी में भीगने से नमक घुलकर निकल जाता है, उस समय घुला अन्ल फिर खाल को फुला देता है; साथ ही पकाने-वाला कुछ अल्यूमिनियम लवण (Aluminium Salt) भी घुलकर निकल जाता है। इन्हीं कारणों से फिर वह चमड़ा सूखने पर कड़ा पड़ जाता है और नर्म नहीं होता। फिटकरी और नमक के बदले खारी अल्यूमिनियम लवण से पकाने से पानी के असर को कुछ हद तंक रोकनेवाला चमड़ा बनता है। खारी लवण (Basic Salt) से यहाँ पर उस लवण से तास्पर्य है जिसमें खार (Base) और अन्ल (Acid) दोनों के अंश हों। आसानी से समकने के लिये अल्यूमिनियम क्लोराइड (Aluminium Chloride) ले लीजिए। शिथिल अल्यूमिनियम क्लोराइड (अल्यु, क्लोह Al₂ Cl₆) लवण (Salt) में क्लोरीन के तीन आयन्स (Ions) के साथ एक

श्रायन श्रल्यूमिनियम का है: श्रल्यूमिनियम हाइड्राक्साइड (श्रल्यु, (श्राह), Al_2 (OH), हाइड्राक्सिल (OH श्राह) श्रायन्स के साथ मिला है। श्रव यदि श्रल्यूमिनियम को राइड्राक्सिल (OH श्राह) श्रायन्स के साथ मिला है। श्रव यदि श्रल्यूमिनियम कोराइड में हर कोरीन (chlorine) श्रायन के बदले एक र हाइड्राक्सिल (hydroxyi OH) श्रायन रक्लें तो ये लवण बनेंगे:—

१—अल्यु, को; २—अल्यु, को। (आह); ३—अल्यु, को। (आह); ४—अल्यु, को, (आह); ४—अल्यु, को, (आह); ४—अल्यु, को, (आह), ६—अल्यु, को, (आह), ७—अल्यु, (आह), । इनमें से (१) शिथित तवण (Neutral salt), (७) खार (Base) और बाकी खारी तवण (बेजिक साल्ट्स basic salts) हैं।

खारी लवण बनाने के लिए शिथिल लवण में आवश्यकतानुसार खार (Alkali) देकर उसमें का जितना अम्ल बेकाम करना हो किया जा सकता है। जैसे नम्बर २ का लवण (salt) बनाने के लिए, अल्यूमिनियम क्लोराइड के हर अग्रु के लिए एक अग्रु कास्टिक सोडा (Caustic soda) या आधा अग्रु (Molecule) सोडा (Na₂Co₃) देना चाहिए। इनसे अल्यु, को भ्राह खारी लवण बनने में निम्न-लिखित रसायनिक परिवर्तन (Chemical reaction) होता है— (१) अल्यु, को भसो (आह)=अल्यु, को (आह)+सो को (२) २ अल्यु, को भसो, क आ 3+ह, आ=२ अल्यु, को (आह)+र सो क्लो+र आ3.

इस प्रकार खारी लवण बनाने में ज्यों २ वह लवण श्रिधिक खारी होता जाता है, घोल में वह श्रिक्षर (unstable नठहरनेवाला) होता जाता है; यहाँ तक कि बहुत खारी लवण पानी में घुले नहीं रहते। जो घुले हुए रहते हैं वे इतने श्रिक्थर होते हैं कि जरा सी बात से तलझट हो जाते हैं; जैसे उवालने पर, पानी मिलाने पर, या जानवरों श्रीर वनस्पतियों के रेशों के मिलने से। ऐसी हालत में इनका और अधिक खारी लवण, जो तलब्रट हो जाता है, और अम्ल बनता है। इसी गुण के कारण ये रॅंगने (Dyeing) और चमड़ा पकाने में इस्तेमाल होते हैं।

जिस प्रकार अल्यूमिनियम क्लोराइड से खारी लक्ण बनाये जा सकते हैं, उसी प्रकार अल्यूमिनियम सल्केट और फिटकरी से भो खारी अल्यूमिनियम सल्केट के लवण बनाये जा सकते हैं। उपर बता चुके हैं कि फिटकरी में पकानेवाला हिस्सा अल्यूमिनियम सल्केट है। इसलिए फिटकरी में पाडा देने से जो खारी लवण बनता है वह खारो अल्यूमिनियम सल्कट है। अल्यु सआ अशह (Al 804 OH) रूप का जो खारी अल्यूमिनियम सल्केट लवण है उससे चमड़ा बहुत अच्छा पकता है। यह तोन नम्बर के खारो अल्यूमिनियम क्लोराइड के रूप का है।

फिटकरी का ऐसा खारी घोल तैयार करने के लिए १० हिस्सा फिटकरी और ४ हिस्सा रवेदार सोडियम कार्बोनेट (Crystalline Soda Carbonate) को अलग २ पानी में घोल, फिटकरी के घोल में सोडे के घाल को धीरे २ हिलाते हुए डालना चाहिए, वर्ना तलझट बन जाता है और फिर उस घोल में पकाने की शक्ति नहीं रहती।

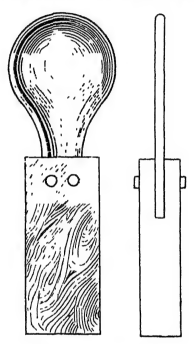
ऐसे घोल में खालें नमक के साथ या बे नमक पकाई जा सकती हैं। इसमें से खालें अल्यूमिना (Alumina अल्यु आड़) शोंघता से लेती हैं। पकी हुई खाल नर्म भी आसानी से हो जाती है। पानी का उस पर कम असर होता है। इस खारी घोल से पका चमड़ा धुल सकता है और गर्मी भी अधिक सह सकता है। जितना खारी (Basic) घोल होता है इतना ही भारी और नर्म चमड़ा तैयार होता है। ऐसे खारीपन की भी हह है; उससे अधिक खारी घोल हानि करते हैं।

हिरन, चीता, लोमड़ी आदि की खालें जो नुमायशी तौर पर 'रखनें के लिए बाल सहित पकाई जाती हैं, अक्सर फिटकरी से ही

पकाई जाती हैं। धुलने और भीगने के बाद वे फिटकरी के घोल में डाल दी जाती! हैं। दो तीन दिन में वे पक जाती हैं (tanned)। इस काम के लिए ये घोल इस प्रकार बनाए जाते हैं:--(१) एक पा० (है सेर) फिटकरी और आधा पा० (४ छं) नमक १ गैलन (४ सेर) पानी में घोल लेते हैं आर इसमे चमड़ा पकाते हैं। (२) ३ पा० (१३-सेर) अल्यूमिनियम सल्केट और दो पा० (१ सेर) नमक दो गैलन (१० सेर) पानी में घोल लेते हैं (३) १० पा० (४ सेर) अल्य-मिनियम सल्कंट का १० गैलन (४० सेर) पानी में घोल उसमें ४ पा॰ (२ सेर) धोने के सोडे (Washing soda) को ४ गैलन (२० सेर) पानी में घोल कर मिला देते हैं। इसमे इच्छानुसार नमक, आटा और अंड की जर्दी (Yellow of egg; egg-yolk) भी मिला लेते हैं। यह खारी घोल (Basic liquor) क्रोम के खारी घोल के साथ मिलाकर भी प्रयोग हो सकता है। जब खालों के बालों पर मसाला लगने से उनकी ख़बसूरती के कम होने का डर हो, जैसे ऊनदार खालों की तैयारी में तो ऐसी खालों को बाल नीचे कर तखते पर खींचकर कीलों से गाड देते हैं। गोश्त की तरफ (Flesh side), जो ऊपर है, फिटकरी के ऊपर बताए घोल को इतना गर्म जितना हाथ सह सके कपड़े या स्पंज (Sponge) से लगा देते हैं । ज्योंही मसाला ऊपर से सूख जाता है श्रीर मसाला लगा देते हैं। इस प्रकार कई दक्षे करने से जब मसाला खाल में बिल्कुल आर-पार पहुँच जाता है और सतह पर नमक दाने के रूप (Crystal) में जमने लगता है, सूखने देते हैं।

फिटकरी से पकी खालें जल्दी से सुखा कर, तेज गर्मी पर सुखानी चाहिए। इससे यह मसाला रेशों पर और भी अच्छी तरह जम जाता, है, खालें अधिक दिन चलती हैं और उन पर पानी का असर भी कम होता है। इन सूखी हुई खालों को ऐसी ही हालत में दो एक महीने पड़े रहनें देने से चमड़ा आर पका हो जाता है। इस तरह डाले रखने की एजिंग (Ageing) कहतें हैं।

फिटकरी से पकी खालें, सूखने पर अमूमन कठोर तखता सी हो जाती हैं। ऐसी हालत में इनको भीगे हुए बुरादे में लपेट कर रख देते हैं। भोग कर आसानी से मुझने लायक हो जाने पर नर्म करने के लिए इनको



चित्र १० (नीस्टेक)

लोहे के यंत्र पर रगड़ते हैं। इसे तुड़ाई करना (स्टेकिंग Staking) कहते हैं। हाथ से तुड़ाई करने के यंत्र स्टेक श्रीर पर्च (Stake and Perch) हैं। स्टेक या नीस्टेक (Knee stake) में लोहे का एक चपटा दुकड़ा होता है जो खड़ा एक लकड़ी में गड़ा होता है। इसका ऊपरी किनारा पतला और श्रंद्ध चन्द्राकार (चि० १०) होता है। इसकी कुल

उँचाई कमर तक होती है। इस पर चमड़े को दबा कर रगड़ने से चमड़ा नर्म हो जाता है। दूसरा यंत्र पर्च (Perch) ह। इसमे चमड़े को एक आड़े (horizontal) डंडे में दबा देते हैं। चमड़े के नीचे के हिस्से को एक हाथ से पकड़ कर दूसरे हाथ से मृन नाइफ (Moon knife) या कच स्टेक (Crutch stake) से रगड़ते है। मृन नाइफ तवे का सा एक दुकड़ा होता है जिसके किनारे पतले होते हैं, और जिसके बीच में हाथ से पकड़ने को एक हैं। न्डिल होता है। कच स्टेक में नीस्टेक का सा पर हल्का चपटा लकड़ी में गड़ा लोहे का फला होता है, लकड़ी के दूसरे सिरे पर एक आड़ी लकड़ी होती है जिसको बगल में दबा लेते हैं और फले को हाथ से पकड़ कर दूसरे हाथ से ताने हुए चमड़े को रगड़ते हैं।

श्रव तुझाई ज्यादातर मशीन से की जाती है जिसे स्टेकिंग मशीन कहते हैं। पहिले दफे तुझाई करने में ज्यादा जोर नहीं लगाना वाहिए, पर तो भी हर हिस्से को पूरी तरह से खींच देना चाहिए। पिहली तुझाई के बाद खालों को फिर सूखने देते हैं। जब जरा सी नमी रह जाती है फिर जनकी 'तुझाई करते हैं। इसके बाद सूखने पर वे नर्म रही श्राती हैं। पिहली और दूसरी तुझाई पर खालों में कितनी नमी (moisture) होनी चाहिए, यह मालूम कर लेना जरूरी है, क्योंकि नर्म चमड़े का बनना इस पर निर्भर है। यह परख करते २ श्रा जाता है। पिहली तुझाई पर खालों इतनी भीगी होनी चाहिए कि वे श्रासानी से खिंच जायें और फटें नहीं। ऐसी हालत में इतना पानी होता है कि खालों के रेशे सूखने पर फिर चिपक जाते हैं और चमड़ा कठोर हो जाता है। दूसरी तुझाई पर इतनी नमी होनी चाहिए कि बिना जोर लगाए रेशे श्रालग २ हो जायें और सूखने पर फिर न चिपकें।

रॅंगना हो तो इसके बाद खालों को रँगते हैं, वर्ना गोश्त की तरफ़

को चिकना साफ कर बेचने को तैयार कर लेते हैं। सारे तरीक्रं को सम-

किड स्कन्स (Kid skins) बकरी मेमने आदि की छोटी २ खालों को कहते हैं. पर अस्त में किड (Kid) बकरी के बच्चे के लिए श्राता है। यह चमड़ा दस्ताने के लिए बन रहा है, इसलिए इसे ग्लविकड (Glove kid) कहते हैं। यह अक्सर फिटकरी से ही पकाया जाता है। इसके लिए नर्म अच्छी खालें काम में लाई जाती हैं और उनका इस प्रकार बनाते हैं कि वे बहुत नर्म हों और चाहे जैसे खिंचने पर वैसे ही खिची रह जायँ, लौटें नहीं। मेमने की खालों से भी दस्तान का चमड़ा बनाते है पर अच्छी चीज के लिए बकरी के बच्चे की खाल का ही बनाते हैं। ये सुखी होती हैं। जरूरत के हिसाब से इनको तीन चार दिन तक साफ़ ठंडे पानी में भिगोते हैं। चूना देने के लिए १० पा० (४ सेर) देली के या २० पा० (१० सेर) दानेदार साडियम सल्फाइड को ४ गैलन (२४ सेर) पानी मे घोल उसमें इतना चूना देते हैं कि गाढ़ा हो जाय और कुँची से ठीक लग सके। इसे गोश्त की तरफ लगाते हैं। दूसरी विधि में खालों को चूने और आसंनिक सल्काइड (Arsenie sulphide) के घोल में डालते हैं। अक्सर इसी विधि से चूना देते हैं। अच्छा चमड़ा बनानेवाले इन खालों को पुराने चूने में कभी नहीं देते. क्योंकि ऐसा करने से चमड़ा ढीला और खोखला निक-ल ना है; दाना भहा और खुरदरा हो जाता है। दस दिन तक चूने में रखते हैं जिससे रेशों के बीच का पदार्थ (cement substance) घुल जाय श्रीर खालों में खिचाई पर न लौटने का गुण श्रा जाए । मेमने की खालों के साथ में यह भी ध्यान में रखना चाहिए कि चर्बी के ग्लैन्ड्स (Glands) दूंट जायँ और चर्बी चूने या अमीनिया के साबून के रूप में निकल जाय। यदि॰ इस समय यह चर्बी इस तरह न निकल जाय तो रँगने में धड़बे पड़ जाते हैं। जब बाल कढ़ाई (unhairing) के योग्य ढोले हा जायँ तो पानी में घोकर बीम पर डाल कर बाल निकालते हैं। आर फिर चूने में दे देते हैं। जब तैयार हो जाती हैं इनकी छिलाई करते हैं और बेकार हिस्से सिर कान गांडे आदि काट देते हैं।

चूना निकालने के लिए विष्ठा के घाल (Dog dung) मे खालों की चलाते हैं। सफद खमीर उठते हुए विष्ठा की गर्म पाना म घोलकर ख़ब हिलाते त्रार छान लेते हैं। सहते गर्म (Tepid) घाल में खालें डालंते हैं। इसमें खाले तेजी से गिरतो है-यानी उनका ठोसपन जाता रहता है। छूने मे नर्म और सुंदर मालूम होती हैं। इसमे से निकालकर उन्हें फिर छुरी लगाते हैं (Soud) जिससे बचे हुए बाल, धूल, चर्बी क ग्लैन्ड्स निकल जायँ। इस वाल का श्रम्ल श्रामप्राय उन लचलंचे रेशों (Elastic fibres) को निकाल देने का है जो दाने को तह मे बहुत हाते है श्रौर खिचने नहीं देते। छुरी लगाने के बाद इनको फिर छीलंकर मोटाई में हर जगह एक सा कर देते हैं। घोकर कुछ देर थोड़े से पानी के साथ ढोल में चला देते हैं। निकाल कर किर दाने की तरफ छुरो लगाते हैं (Soud) । यह छुरी बँटे में लगी वलकैनाइट (Vulcanite) की सेंट (Plate) होती है। इससे बचे खुचे साबुन बाल आदि भी निकल जाते हैं। फिर धोकर निचुड़ने को लगा देते हैं। नियुड़ने के बाद रेशे ख़ुल जाने के लिए चोकर के घोल में देते है। गेहूँ के चोकर का ४०° श० (50°C) पर भिगोते हैं और गर्म पानी से पतला कर लेते हैं। कभी २ छानकर छने पानी में खालें डालते हैं। घाल खालां का डुवोने लायक होना चाहिए; और इसका ताप १०°से २०° श० (C) तक होना चाहिए।

पकाने का मसाला (Tanning solution or tawing paste) बनाने के लिए खालों की भीगों तोल पर ४% (१०० सेर भीगी खालों के लिए ४ सेर) आटा २ १ % फिटकरी, १ नमक, २४ श्रंडों की जर्दी या १ १ पा० (१२ छं) रक्खी हुई जर्दी (Preserved egg yolk) १ १ % जैतून का तेल (Olive oil) और १२ १ से १४% पानी लेते हैं। पिहले आटे में थोड़ा सा पानी डाल उसे लेई सा कर लेते हैं; जर्दी को थोड़े से गर्म पानी से पतला कर लेते हैं और छान लेते हैं। छने हुए में तेल मिला कर कुल को आटे में मिला देते हैं। इसी में फिटकरी और नमक का घोल मिला देते हैं। फिर इसमें गर्म पानी डालते हैं कि कुल १ % — १ १ गैलन (नाप में ६ १ ० ३ सेर पानो के बराबर) हो जाय और उसका ताप २५० श० हो। यह नाप १०० पा० (४० सेर) खालों के लिये है। इस घोल में खालों को डाल या तो पैरों से रौदते हैं या उनको ढोल में चला देते हैं। घोल के साथ ढोल में चलाते हुए ध्यान रखना चाहिए कि खालों रगड़ से गर्म न हो जायँ। यदि गर्म होने लगें, तो थोड़ी-थोड़ी देर ठहरकर चलाना चाहिए।

इस प्रकार फिटकरों से पकी हुई खालें (टाड स्किन्स Tawed skins) डंडों पर दाना अन्दर करके सुखाई जाती हैं। हल्के गर्म हवा-दार कमरों में जल्दी से सुखाने पर हो ठीक चमड़ा बनता है। सूखे चमड़े को पानी में इबको देकर ढेरी लगा कर रख देते हैं और १२ घंटे तक पड़ा रहने देते हैं, कहीं २ इबको देकर संदूक में दाब कर भर देते हैं। इस तरह चमड़ों में सब जगह एक सी नमी आ जाती है। फिर दो दफे तुझाई (Staking) करते हैं। तुड़ाई के बाद दो महीने भर ऐसे हो पड़ा रहने देते हैं। यही पड़े रहना एजिंग (Ageing) कह-लाता है।

रॅगने (Dyeing) के लिए, खालों को रॅगने से पहिले गर्भ पानी से धाते हैं, जिससे छुट्टा फिटकरी और नमक आदि निकल जायें। बुश से रॅगने में (Brush Dyeing) इनमें पहिले अंडे की जर्दी देते हैं।

पैडिल या ट्रे में रंगने में बाद में देते हैं। इसको रॅगने के लिए अब भी रँगवाली लकड़ियाँ (Dyewoods) श्रीर मार्डेन्टवाले रँग वहत इस्तेमाल होते हैं। अनीलीन से बने रंगों (Aniline Colours) से भी अब रंगने लगे हैं, ये ऊपर से चमक देने के लिए ख़ास कर काम में लाये जाते हैं। रँगने से पहिले चमडों को तैयार करना होता है अर्थात सतह की चिकनाई धूल आदि दूर करनी होती है। इस लिये खारी मार्डन्ट (Alkaline Mordant एल्कैलाइन मर्डन्ट) जैसे बासी पेशाव (Stale Urine), अमोनिया (Ammonia), हाइडोलीन (Hydroleine) या अमोनिया से खारी किये साबुन से सतह को धोते हैं। श्रव खालों को रंगोंवाली लकडियों (Dyewoods) के घोल में डालते हैं। ये घोल दाने पर ब्रश से भी लगाये जाते हैं। इनके ऊपर रंगत तेज करने के लिए एक और मसाले का घोल लगाते हैं। यह ज्यादातर किसी कसीस (Vitriol) का घोल होता है। हरा कसीस (फ़ैरस सल्फेट Ferrous Sulphate), सफ़ेद कसीस (जिंक सल्फेट Zinc Sulphate) और नोला कसीस (कापर सल्केट Copper Sulphate) तीन कसीस हैं। ऐसी रंगत तेज करनेवाली चीजों को स्ट्राइकर (Striker) कहते हैं । इनसे पहिली रंगत बहुत कुछ बदल जाती है । रंगने के बाद पीतल या एवोनाइट (Ebonite) के स्लीकर (Sliker) से चमड़े को मेज पर फैलाते हैं। इस काम के लिए खालों को पत्थर की चिकनी मेज पर डालकर गोश्त और दाने की तरफ से इस स्लीकर से दबाकर फैलाते हैं। इस तरह करने से धारियाँ निकल जाती हैं। सतह बैठ जाती है ऋौर हमवार हो जाती है। साथ ही बेकार पानी भी निकल जाता है।

अब इनको हवादार कमरों में अच्छी तरह फैला कर पुत्र ते हैं। मू खने पर इनको पहिले बताये अनुसार दो बार तुड़ाई करते हैं। नर्म हो जाने के बाद दाने पर या तो काँच का स्लीकर फेर देने हैं या लोहा (Ironing) लगा देते हैं। जिस प्रकार धोबी कपड़ों पर लोहा लगाता है वैसे ही चमड़ों पर भी लोहा लगाया जाता है। लोहा इतना गर्भ न होना चाहिए कि चमड़ा जल जाय। अब चमड़ा विकने को तैयार है।

इन्हीं श्राधारों पर काफ़िकड-नामी चमड़ा फ़ैन्सी जूतों के लिए बनाया जाता था। सफ़ेदा भी, जो कि कानपुर में बहुत बनता है, इसी श्राधार पर बनता है।

फिटकरी और नमक मामूली और मजबूत (Strong, tough) चमड़े बनाने में भी प्रयोग होते हैं। जैसे भेड़ की खाल की एप्रन (Apron), कोड़े, बैक्ट (Belts), फीते (Straps) आदि। तरीक़ा सबके लिए यही है। फिटकरी और नमक खास चीजें हैं। आटा और अंड की जर्दी किसी चीज के बनाने में इस्तेमाल होती है; किसीकिसी के बनाने में नहीं। चमड़ों को अधिक मफ़ेद करने के लिए बाद में खड़िया (Whitening) के घोल में चला देते हैं। फिटकरी से पके चमड़ों में तुड़ाई के बाद हाथ से या ढोल में डालकर चर्बी भरी जा सकती है।

फिटकरी और अल्यूमिनियम के मसाले क्रोम और वनस्पित-पदार्थों के साथ भी इस्तेमाल हो सकते हैं। वनस्पित पदार्थों के साथ इनको मिलाकर फीतों का ग्रीन (Green) नामी चमड़ा, डंगोला (Dongola) और कुत्ते की खाल से दस्ताने का चमड़ा बनाया जाता था। जूते के लिए इस विधि से जो ग्लेज्डिकिड (Glazed kid) बनाया जाता है, उसमें सतह पर चमक लाने के लिए वनस्पित-पदार्थों का प्रयोग अवस्य करना होता है।

नवाँ अध्याय

क्रोम से चमड़ा पकाना

(CHROME-TANNING)

पिछले अध्याय में कह चुके हैं कि क्रोम (Chrome) और लोहा (Iron) भी खाल को पकाते हैं (Tan)। इनके कुछ लवणों (Salts) में खाल को चमड़ा बना देने के गुण हैं। लोहे से अभी तक अच्छा चमड़ा नहीं बन पाया है। क्रोम से बढ़िया-बढ़िया चमड़े बनते हैं। अब प्रायः वनस्पति पदार्थ (Vegetable products) से बने के बजाय क्रोमसे बना चमड़ा ही काम में आता है।

कोम शुद्ध घातु-रूप में नहीं मिलता। इसकी घातु (Metal) क्रोम श्रायरन श्रोर (Chrome Iron Ore $FeCr_2O_4$) है। इसमें से यह निकाला जाता है। इसके लवण (Salts) जो पकाने के काम में श्राते हैं, ये हैं:—(१) पोटाशियम बाईक्रोमेट (Potassium bi-Chromate K $_2$ Cr_2O_7)।(२) सोडियम बाईक्रोमेट (Sodium bi-chromate Na $_2$ Cr_2 O_7 $2H_2$ 0—सो $_4$ को $_7$ श्रा $_6$ २ह $_7$ शा)। (३) क्रोम की फिटकरी (Chrome alum) क्रो $_8$ (स श्रा) पो $_8$ सश्रा $_8$ २४ ह $_8$ शा Cr_2 (So $_4$) $_8$ K_2 So $_4$ 24 H_2 O)। पोटाशियम बाईक्रोमेट लाल रंग का ठोस पदार्थ है। इसके बड़े-बड़े दाने होते हैं। यह पानी में कम घुलता है। इसका श्रागु-भार (Mole-

cular weight) २६४ है। सोडियम बाईक्रांमेट भी लाल रंग का दाने-दार होता है। यह बड़ी जल्दी पसीजता है। यह बरावर के पानी में घुल जाता है। इस के अगु (Molecule) में दो अगु पानी (ह आ) के हैं जिससे इसका अगु-भार २६८ है। इसिलये जिस जगह पोटा-शियम बाईक्रोमेट की तौल दी हो उस जगह उतना ही सोडियम बाई-क्रोमेट ले सकते हैं।

क्रोम की फिटकरी बैगनी रंग का ठोस पदार्थ है। यह छींट छापने चमड़ा पकाने और रंगने (dyeing) के काम आती है। यह रंग बनाने के कारखानों का एक पदार्थ (Bye-product) है। यह सस्ती पड़ती है। शुरू में क्रोम का चमड़ा इसीसे बनाया जाता था। पर जब लड़ाई के समय रंगों के कारख़ाने बन्द हो गये, इसका आना बन्द हो गया तबसे पोटाशियम बाईक्रोमेट काम में त्राने लगा है। इसका श्राण्-भार (Molecular weight) ६६८ है। यह पानी में बहुत कम घुलता है। ठंडे पानी में घुलने से ऊदे रंग का घोल बनता है। उबालने पर यह हरे रंग का हो जाता है। क्रोम के कितने ही लवण इस तरह की बात करते हैं कि ठंडे में कुछ और गर्म में कुछ । इसका कारण यह है कि गमं करने पर ये चीजें दो हिस्सों में दूट (Break up) जाती हैं, एक उनका अधिक खारी लवण (More basic salt) दूसरा अम्ल (acid)। खारी लवण (Basic salt) हरा होता है। हरे घोल में छुट्टा अम्ल होने के कारण उसमें खालें फल जाती हैं। पकाने में ऊदा घोल जल्दी असर करता है, क्योंकि उसमें हरे की अपेचा क्रोम के लवण से मिला श्रम्ल (Combined acid) श्रधिक होता है। इसी लिए कोम की किटकरी को ठंडे पानी में घोलते हैं। क्रोम के आक्साइड्स (Oxides) में क्राप्तिक आक्साइड (Chromic Oxide) ध्यान में रखने योग्य है। यह हरे रंग का चमकीला चूर्ण होता है।

सब से पहिले १८४८ में प्रोक्षेसर नैप (Professor Knap) ने चमडा बनाने में क्रोम को प्रयोग फरने की विधि बताई थी। यह विधि बिल्कुल ठीक थी, पर इससे बड़े पैमाने पर किसी ने चमड़ा नहीं बनाया। श्रोकेसर नैप खुद ता लोहे का चमड़ा बनाने के लिए इस्तेमाल करने की कोशिश में लगे रहे। इसके बाद क्रोम से चमडा बनाने की विधि के कई पेटेन्ट (Patents) लिये गये श्रीर उनसे कुछ चमडा बनाया भी गया। एक पेटेन्ट से अवश्य कुछ बड़े पैमाने पर चमड़ा बनाया गया, पर वह ठीक न था। उस विधि से खालों को नमक, फिटकरी और पोटाशियम बाईक्रोमेट के घोल में पकाते थे। फिटकरी की वजह से खाले पक जाती थीं, परन्तु फिटकरी के छुट्टा अन्ल और वाईक्रोमेट से बने क्रोमिक एसिड (Chromic acid) से पीली रंगत की हो जाती थीं। क्रोमिक एसिड धीरे २ अपनी आक्सीजन खाल को देकर आक्साइड में बदल जाता था ऋौर तब चमड़े को रंगत भूरे हरे रंग की सी हो जाती थी। क्योंकि इसमें खाल पर असर होता था, चमड़ा कमजोर पड़ जाता था श्रीर सतह पर चटखने लगता था। इसके नमूने श्रव तक लीड्स यूनी-वर्सिटी (Leeds University) में रक्खे हैं।

ठीक और सब से अच्छी विधि १८८४ में आगस्टस शूल्ट्ज़ (Augustus Schultz) ने निकाली थी। वह चर्मकार नहीं था, बल्कि एक रंगवाले कारखाने का रसायन-वेत्ता (केमिस्ट Chemist) था। एक समय उसके एक मित्र ने उससे पूछा कि क्या कोई ऐसी विधि है जिससे ऐसा चमड़ा बने जिससे लोहे में जंग न लगे। फिटकरी से पके चमड़े से लोहे में जंग लग जाती है। उन्हीं दिनों क्रामिक आक्साइड (Ohromic Oxide) से ऊन रॅंगने की एक नई विधि निकली थी। बस शूल्टज़ ने खाल को क्रामिक एसिड के बोल में डाल दिया। जब खाल में क्रामिक एसिड चला गया, तब उसने खाल को हाइपो

(Hypo) के घोल में डाल दिया। इससे क्रामिक एसिड क्रोम के एक लवण में बदल गया। इस लवण (Salt) के खाल पर जम जाने से खाल चमड़ा वन गई। क्रामिक एसिड के इस प्रकार बदलने की क्रिया में इसकी आक्सीजन हाइपा में चली जाती है। ऐसी क्रिया को लघुकरण (Reduction रिडक्शन) आरे जिसमें आक्सीजन जाय उसे लघुकारक (Reducing agent) कहते हैं। आर क्रामिक एसिड को कहते हैं कि हाइपो से लघु (Reduced) हो गया।

श्राजकल जो क्रोम का चमड़ा बनता है वह भी इसी श्राधार पर बनता है। गूल्ट्ज़ ने इन चीज़ों को जिस प्रमाण (Proportion) में प्रयोग किया था; कुछ ही हेर-फेर से ये अब भी उसी प्रमाण में प्रयोग होते हैं। पहिले घोल में ४% (१०० सेर खाल के लिए ४ सेर) पोटाशियम बाईक्रोमेट श्रीर २३% गाढ़ा हाइड्रोक्लारिक एसिड (Concentrated Hydrochloric acid) या १३% गाढ़ा सल्फ्यू-रिक एसिड (Conc. Sulphuric acid) भीगी खाल के वज़न पर लेकर घोलते थे। दूसरे घोल में १०% हाइपो (सोडियम थायोसल्फेट Sodium thiosulphate) श्रीर ४% हाइड्रोक्लारिक एसिड घोलते थे। पहिले घोल में जो रसायनिक परिवर्तन होते हैं, उनसे घोल में क्रामिक एसिड बन जाता है। इस बात को वैज्ञानिक शब्दों में इस प्रकार दर्शांते हैं—

पो ् को ् श्रा ्+२हरू +ह ्श्रा=२पोक्र +२ह ्को श्रा ्र (क्रामिक एसिंड) $K_2 \operatorname{Cr}_2 0_7 + 2 \operatorname{HCl} + \operatorname{H}_2 0 = 2 \operatorname{KCl} + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{Cr} 0_4$ (Chromic acid)

दूसरे घोल में जो परिवर्तन होते हैं वे कई प्रकार के हैं। श्रम्ल (Aoid) की मान्ना और उसके डालने की तेजी पर ये निर्भर हैं। जो मुख्य बात है वह इस कृमिक एसिड से बेजिक क्रोम साल्ट का बन जाना है। इसे इस प्रकार दर्शांते हैं—

२ह,कोश्राः, +४सो ्स ्श्राः +६हक्र=२क्रोत्राहक्लः, +२सोक्ल+३सो ् सश्राः, +४स+सत्राः, +४हः,श्रा

 $2H_2 CrO_4 + 4 Na_2 S_2 O_3 + 6H Cl= 2Cr 0H Cl_2 + 3Na_2 SO_4$

हाइपो बेजिक (${
m Hypo}$) क्रोमलवरण $+4{
m S}+{
m SO}_2+4{
m H}_2$ 0

इस तरह रसायनिक परिवर्तनों के दिखाने को समीकरण (Equation ईकेशन) कहते हैं।

पहिली समीकरण से माल्रम होता है कि ४हिस्सा बाइक्रोमेट के लिए ४३ हिस्सा हाइड्रोक्कारिक एसिड चाहिए। यानी २३ हिस्सा थोड़ा है; कुछ बाइक्रोमेट बिना क्रामिक एसिड में बदला रह जायगा। थोड़ा लेने से लाभ यह है कि (१) बाइक्रोमेट क्रामिक एसिड के हानिकर असर को रोकता है (२) और यदि अधिक हाइडोक्नारिक एसिड पढ भी जाय, तो कोई नुक़सान न हो पाएगा। इससे हानि यह है कि कुछ बाईकोमेट जो कि बदला नहीं है खराब जाता है। काम में तो सिर्फ वही बाईक्रोमेट त्राता है, जो क्रोमिक एसिड के रूप में बदल जाय। इसलिए यदि हाइड्रोक्कारिक एसिड ऋधिकता में लिया जाय, तो यह हानि न होगी। साथ ही हाइड्रोक्तारिक एसिड की अधिकता उसके फुलानेवाले गुण के कारणा कोमिक एसिड के सिकोड़ने और खाल को कड़ा करनेवाले असर को रोकती है। अम्ल के अधिक होंते हुए लघु-करण (Reduction) भी श्रच्छा होता है । इस हिसाब से भीगी खाल की तौल पर ४ % बाई क्रोमेट और ४ % गाढ़ा हाइड्रोक्कारिक एसिड (Strong HOI) प्रयोग करना चाहिए । अब दूसरे घोल में कुछ अधिक अञ्ल और हाइपो चाहिए।

पिकिल की हुई खालों को क्रोम से पकाने की आजकल दो विधियें

हैं:—(१) दो घोल से पकाने की विधि (२) एक घोल से पकाने की विधि। दो घोल से पकाने की विधि। जो ची जो चाहिएं दे चुके हैं। अब इनसे जिस तरह पकाया जाना है लिखते हैं।

पिकिल की हुई खालें पहिने बाइकोमेट और पुम्ल के घोल में डाली जाती हैं। इस काम को ढोल या पैडिल में करते हैं। साथ में घोल में कब नमक दे देने से अच्छा चमडा बनता है। क्योंकि इन ग्वालों में पिकिल का अन्त होता हो है ऊपर बताई मात्रा से कम अन्त लेते हैं। सरल तरकीब यह है कि पिकिल और इस घाल दोनों में मिलाकर इतना श्चम्ल होना चाहिए, जिनना ऊपर वता चके हैं। दूसरी अच्छी विधि यह है कि पिकिल में ही बाडकोमेट को घोलकर डाल दिया जाय। बाइकोमेट में डालने के दो घंटे बाद खाल का मोटी से मोटी जगह पर से दकड़ा काटकर कटी सतह को देखते हैं। यदि क्रामिक एसिड का पीला रंग खाल के अन्दर तक एक-मा हो जाय, कटी सतह के बीच में हल्के रंग की घारी न हो. तो समभता चाहिए कि मसाला ठीक ठीक अन्दर चला गया है। तब खालां को घोल में से निकालने हैं, ख्रीर फैलाकर घोड़ी पर लगा देते हैं। यह घाड़ी लकड़ी की लम्बी ऊपर से गोल बेंच होती है, जिसपर भीगा चमडा लगाया जाता है। दोनां तरफ ढाल होने से चमड़ा निचुड़ ऋच्छा जाता है। रात-भर खालों को इसी तरह पड़ा रहने देते हैं; बेकार घोल निचुड़ जाता है और बाक़ी अच्छी तरह अन्दर ही जम जाता है। साथ ही धारियें आदि दूर हो जाती हैं। कोमिक एसिड से भरी खालां को रोशनी और धूप से वचाना चाहिए (बोरी से ढककर रखना चाहिए), वर्ना खालें खराव हो जायँगी और पकावट (Tanage) हमवार न होगी। दूसरे दिन इन खालों को मशीन से या पत्थर, की मेज पर डालकर स्लीकर से द्वाकर अच्छी तरह फैला देते हैं, जिससे मोडनें, धारियें (Creases)

निकल जायँ। यदि दूसरे घोल में जाने से पहिले ये धारियाँ न निकाल दी जायँ, तो फिर कभी नहीं निकल सकतीं; जम जाती हैं।

एक गठरी पर प्रयोग करने के बाद इस घोल को प्रायः फेंक देते हैं। पर कैमी को पूरी कर-कर के एक ही घोल कई बार प्रयोग हो सकता है। रसायनवेत्ता (Chemist केमिस्ट) विश्लेषण द्वारा (Analysis एनेलेसिस से) इस कमी को आसानी से मालूम कर सकते हैं।

इसके बाद खालें लघुकारक (Reducing रिज्ञ्यूसिंग) घोल में डाली जाती हैं जहाँ कि, जैसा ऊपर बता चुके हैं, क्रोमिक एसिड से क्रोम का एक खारी लवण (Basic Salt) बन जाता है। इसीसे खालें पक जाती हैं। यह क्रिया पैडिल में करनी चाहिए, जिससे कि क्रिया होते में खालों की देख-माल आसानी से हो सके। इसमें सल्फर डाइआक्सा-इड (Sulphur dioxide) बहुत निकलती है। यदि यह घोल में रही आए तो अच्छा होता है। इसलिये इस पैडिल को सुप्रकार ढक देते हैं और देखने भालने के लिए इसमें एक तरफ एक खिड़की रखते हैं।

पैंडिल में पानी भर कर चूने की तौल पर १४ % हाइपो उसमें घोल देते हैं। ४ % एसिड को बहुत-से (दसगुर्णे) पानी से पतलाकर उसका दसवाँ हिस्सा हाइपो के घोल में डालते हैं। इससे पानी में जरा-सी देर में सफेदी आ जाती है, यह गन्धक है। जब गन्धक निकल आवे, खालों को भटपट इस घोल में डाल देते हैं। अम्ल (एसिड) डालने से जो परिवर्तन होता है। इस प्रकार है:—

3 सो, सो, आ,+२ ह को =२ सो, सआ,+२ सो को+४ स+ह, आ 2 Na, S, °3+2 HCl=2 Na, S,O,+NaCl+4 S+H, O. (हाइपो) अम्ल (गन्धक)

इस समय खालों और घोल को देखते रहना चाहिए । बहुधा खालों के डालते ही कुछ मसाला खालों में से घुलकर घोल में आने लगता है जिससे कि घोल का रंग हरा-सा हो जाता है; इसे बहना (Bleeding बलीडिंग) कहते हैं। इसको रोकने के लिये थोड़ा सा अम्ल (Leid) और कौरन् दे तो। ईटनर की राय है कि जो चीज इस प्रकार खालों में से निकलती है वह बाइक्रोमेट है, क्रामिक एसिड नहीं है। हाइपो अधिक होने से यह ब्लीडिंग रुक सकता है, पर बहुत अधिक हो जाने से दाना खिंचने (Drawn grain ड्रान अन) का डर रहता है। बाक्री ६ हिस्से अम्ल धीरे-धीरे डालते जाना चाहिए; शुरू में तेजी से और बाद में धीरे-धीरे। अम्ल जितनी जल्दी जल्दी दिया जायगा उतना ही हाइपो और अम्ल अधिक चाहिए क्योंकि तेजी से डालने में अम्ल को हाइपो के साथ क्रामिक एसिड (अम्ल) पर असर करने का मौक़ा तो मिलता नहीं—यह तो खाल के अन्दर है—वह हाइपो पर असर कर उसे बेकार करदेता है। दोनों ही विना काम दिये बेकार जाते हैं।

यदि खालों की रंगत शुरू से ही गौर से देखी जाय, तो पता लगेगा कि पहिले उनकी रंगत भूरी-सी (Olive brown) हो जाती है फिर साफ हरी सी। घोल भी साफ हो जाता है; और अन्त में खालों की रंगत नीली (Blue or duck egg blue)-सी हां जाती है। जब मोटी-सी जगह पर के ताजे काट की सतह की रंगत आरपार ऐसी ही या काहिया नीली हो जाय कोई धारी न हो और रेशे-रेशे दिखाई दें, तो सममना चाहिए कि सारा को मिक एसिड (अम्ल) बदल गया है और खालों पर्क गई है।

इस दूसरे घोल—लघुकरण घोल (Reducing solution)— में जो-रसायनिक परिवर्तन (Chemical reactions) होते हैं, वे कई हैं। ये परिवर्तन घोल में नहीं बल्कि खालों के अन्दर होते हैं। इनमें मुख्य बात यह है कि क्रोमिक एसिड का होते-होते क्रोम का एक शिथिल लबण (Neutral salt) बनता है। यदि हाइड्रोक्लोरिक एसिड प्रयोग किया जाय, तो क्रोमियम क्लोराइड (क्रो क्लो 3 Chromium chloride) और यदि सल्फ्य रिक एसिड हो, तो क्रोमियम सल्फेट (क्रो सिया,) (Chromium sulphate) बनता है। यह फिर बेजिक लगण—क्रोमियम हाइड्राक्सीक्लोराइड, क्रो (आह) क्लो, या क्रोमियम हाइड्राक्सी सल्फेट, क्रो (आह) (सआ,)-में बदल जाता है। यही बेजिक क्रोम लगण (salt) खाल के रेशों पर जमा होकर खाल को सड़ने से रोकते हैं अर्थात् चमड़ा बना देते हैं। इस लगण के बनने के साथ ही बहुत-सो सल्फर डाइआक्साइड नामी गैस और सल्फर (गन्धक) बनती है। यह गन्धक घोल में नहीं रहती, बल्कि खाल के अन्दर रेशों पर और रेशों के बीच में बनती है। यही चमड़े को नमी देती है। फैटलिकर (Fat liquor) के तेल के साथ मिलकर यह किसी तरह ऐसा असर करती है कि चमड़ा अधिक नर्म हो जाता है। दो घोल और एक घोल से पकाने में अन्तर यही पड़ता है कि दो घोल से पके में अन्दर गन्धक होती है।

जब रंगत से श्रीर काटकर देखने से खालें पको दुई मालूम दें, उनकी जाँच खौलते हुए पानी से कर लेनो चाहिए। इसे बायिंतग टेस्ट (Boiling Test) कहते हैं। इसकी विधि यह है कि खाल की मोटी जगह पर—पुट्ठा, गर्दन या पिटवार—से दो-तीन दुकड़े लेकर, हर एक को दो इच चौकोर कर लेते हैं। काग्रज पर रखकर हरएक का निशान ले लेते हैं। श्रीर फिर इन दुकड़ों को खौलते पानी में डाल देते हैं। ठीक दो मिनट बाद निकालकर निशान पर रखकर मिलाते हैं। यदि दुकड़े बिल्कुल उतने ही हैं जितने पहिले थे, कुछ छोटे नहीं हुए हैं, तो खाल ठीक पक गई हैं। यदि दुकड़े कुछ सिकुड़ गए या छोटे हो गए हैं (Shrunken) या उनके किनारे मुड़ गए हैं (edges curled up) तो कसर है—खालें ठीक नहीं पकी हैं। इस कसर को थोड़ा-सा श्रीर

बाइक्रोमेट, अम्ल या हाइपो आवश्यकतानुसार देकर दूर करना चाहिए। इतनी इतनो चीजें लेने से कसर रहती तो नहीं है।

पर्कः खालों को उसी घोल में रात भर छोड़ देना लाभदायक है। जो परिवर्तन अब तक हो रहे थे वे इतने समय में पूरे हो जाते हैं। यदि उसमें हाइपो बच रहा है तो इतने समय में वह उस छुट्टा अम्ल को थोड़ा-बहुत शिथिल (neutralise न्यूट्रे लाइज) कर देगा जिस को आगे चलकर दूर करना ही है। हाइपो से शिथिल होने में गन्धक और बन जायगी जो नमीं देती है। इसी लिए शुरू में इतना हाइपो लेना चाहिए कि लघुकरण (Reduction) हो चुकने पर कुछ बच रहे।

क्रोम के एक घोल से चमड़ा बनाना—One (Single) bath method of chrome-tanning:—श्लटज (Schultz) ने जब सफलता पूर्वक क्रोम से चमड़ा बना लिया, उसने अपनी विधि को पेटेन्ट करा दिया। उसकी सफलता को देखकर और लोगों ने और और चीजों से लघुकरए (Reduction) करके क्रोम का चमड़ा बनाने की कोशिश की, पर हाइपो-सा अच्छा कोई दूसरा पदार्थ नहीं मिला। इसी खोज में १८६३ ई० में मार्टिन डैनिस (Martin Denis) ने नैप (Knapp) के लेखानुसार एक पेटेन्ट लिया जिस से वह चमड़ा बनाने का एक ही घोल बना बना कर बेचने लगा। यह घोल (liquor) क्रोम के खारी लवण का, घोल (Solution of basic chrome salt) है।

मार्टिन डैनिस यह घोल इस प्रकार बनाता था। क्रोम फिटकरी और सोंडे को अलग अलग पानी में घोलकर दोनों को मिला देता था, इससे क्रोमियम सल्फेट क्रोमियम हाइड्राक्साइड के रूप में तलझट हो जाता है। इस तलझट को पानी से घोकर अम्ल में घोलता था। इससे क्रोम का शिर्थिल लवण (Neutral salt) बन जाता है। इसे फिर सोडा

शुरू में परिवर्तन चलाने के लिए, कभी-कभी गर्मी देने की आवश्यका पड़ जाती है। पर बाद में तो अपने आप उसमें काफी गर्मी पैदा हो जाती है। लघुकारक घोल (Reducing solution यहाँ पर ग्ल्यूकोज का घोल) इतना डालना चाहिए कि रंगत बदल कर बिल्कुल हरी हो जाय। उससें बिना लघु हुआ (unreduced) बाइकामेट न रहना चाहिए। इसकी परीचा इस प्रकार की जाती है कि थोड़े से घोल में थोड़ा-सा पानी मिलाते हैं और ऋमोनिया से उसमें के सारे क्रोमियम को क्रोमियम हाइड्राक्साइड (Chromium hydroxide) के रूप में तलझट करते हैं। छानकर छने घोल को देखते हैं। यदि उसमें पीली रंगत है तो कुछ कामिकएसिड बे लघु हुआ रह गया है। इस घोल को बनाने के लिए तीन हिस्सा सोडियम बाइक्रोमेट, छः हिस्सा गाढ़ा हाइड्रोक्कोरिक एसिड श्रीर इतना ग्ल्यूकोज कि कुल बाइक्रोमेट लघु हो जाय लेते हैं। ग्ल्यूकोज के बदले ये चीजें भी लघु करने के लिए प्रयोग की जा सकर्त हैं:-गुड़, शीरा (molasses), शकर, ग्लिसरीन (Glycerine), सत निकले हए पकानेवाले वनस्पति-पदार्थ (Spent Tanning Materials स्पैन्ट टैनिंग मैटीरियल्स), बकला हड्डा या ऋौर चेतन पदार्थ (Organic matter)। इन भिन्न भिन्न चीजों से बनाने में एसिड की मात्रा उतने ही बाइकोमेट के लिये एक सी नहीं होती। ये सब पदार्थ आक्सीजन लेनेवाले (Oxidisable) हैं। अन्त में घोल में कोम के खारी लवण के माथ इनके आक्सीजिन लिए हुए पदार्थ (Oxidised products) श्रौर इनके घुलनेवाले पदार्थ भी रहते हैं, श्रौर चमड़े पर अपना असर दिखाते हैं। यह ऊपर कही चीजें काम में लाई जानुकी हैं। किसी-किसी से अच्छा भरा हुआ-सा नर्म चमड़ा निकलता है।

हाइपो का घोल (Hypo liquor) -२० हिस्से सांडियम बाइ-क्रोमेट को २० हिस्सा पानी में घोल उसमें १७३ हिस्सा गाढ़ा सल्फ्यूरिक एसिड (Strong Sulphuric Acid) धीरे-धीरे डालते हैं। कुछ ठंडा होने पर २४ हिस्से हाइपो को ३६ हिस्से पानी में घोलकर धीरे॰ पहिले घोल में डालते हैं। जब रंगत बिल्कुल हरी हो जाय और बेलघु हुआ क्रोमिक एसिड उसमें न रहे, तब सममते हैं कि घोल ठीक बन गया है। यह लगभग ३०० हिस्से चूने की खाल (Polt) के लिए काफी है। इसमें के रसायनिक परिवर्तन को इस प्रकार दिखाते हैं:—

३सो_२ क्रो_२ श्रा ७+⊏ हॄःसत्रा_४+४ सो_२ स_२ श्रा₃= ६क्रो श्राह सत्रा_४+६सो_२ सत्रा_४

+सो, स_४ आ,+४ह, आ

(3 Na₂ Cr₂ O₇ + 8 H₂ S O₄ + 4 Na₂ S₂ O₃ = 6 Cr OH SO₄ + 6 Na₂ S O₄ + Na₂ S₄ O₆ + 5 H₂ O_.)

फिटकरी श्रौर हाइपो का घोलः—१००० हिस्सा फिटकरी को २४८ हिस्से हाइपो के साथ पानी में उबालकर बनाते हैं, जब तक कि सल्फर डाइ-श्राक्साइड (Sulphur dioxide) का निकलना बन्द न हो जाय।

सल्फर डाइआक्साइड का घोलः—४० हिस्से बाइक्रोमेट को १०० हिस्से पानी में घोल उसमें सल्फर डाइआक्साइड छोड़ते हैं। इसमें अम्ल देने की कोई आवश्यकता नहीं, वैसे ही क्रोमियम हाइड्राक्सी सल्फेट बन जाता है। रसायनिक परिवर्तन (Chemical Change) इस प्रकार होता है:—

सो, को, आ॰+३ स आः + हः आ = सो, स आः +२ को आह सआः

 $Na_2 Cr_2 O_7 + 3 S O_2 + H_2 O_9 = Na_2 S O_4 + 2 Cr OH S O_4)$

सल्फर डाइक्साइड पास ही भट्ठी में गन्धुक को जलाकर बनाई जा

सकती है। इससे यह घोल सस्ता पड़ता है। इससे चमड़ा पकता भी जल्दी है। यह शायद छुट्टा सल्फर डाइत्राक्साइड के कारण हो जोकि उसमें रह जाती है।

इन घोलों को काम में लाने से पहिले इनका खारित्व अंक (Basicity figure—बेसिसिटी फिगर) मालूम कर लेना चाहिए। लघुकारक पदार्थ (Reducing agent) डालने की रफ्तार, ताप (Temperature) की घटन-बढ़न और अम्ल (एसिड) में के अम्लत्त्व की मात्रा (Percentage of Acid in the commercial product) आदि कारणों से इन घोलों का खारित्व अंक (Basicity figure) हर बार एक सा नहीं बैठता, कुछ अंतर पड़ ही जाता है। यदि अंतर थोड़ा सा है तो कोई बात नहीं, वर्ना प्रयोग करने से पहिले उस घोल का खारित्व अंक ठीक कर लेना चाहिए। अच्छे-बुरे चमड़े का बनना इस पर बहुत कुछ निर्भर है। धोखे से ग़लत खारित्व अंक के घोल को प्रयोग कर चमड़ा खराब करने की अपेक्षा घोल को जाँच करके प्रयोग करना अच्छा है।

खारिस्व श्रंक से मतलब यह है कि उस घोल के पकानेवाले खारी लवण में क्रोमियम और श्रम्ल (सल्फ्यूरिक एसिड—क्योंकि यही इन घोलों के बनाने में प्रयोग होता है) किस मात्रा (Proportion) में मिले हैं। विश्लेषण द्वारा (By analysis एनेलेसिस से) यह मालूम करते हैं कि घोल की किसी मिक़दार में कितना क्रोमियम श्रोर कितना श्रम्ल है। इससे हिसाब लगाते हैं कि इतने क्रोमियम से तो इतना श्रम्ल मिला है, तो ४२ हिस्से क्रोमियम से कितना श्रम्ल मिला है। यह जो श्रंक (संख्या Figure) श्राया, यही खारित्व श्रंक (Basicity figure) है। श्रस्ल में यह खारी हिस्से को नहीं बिलक श्रम्लवाले हिस्से को बताता है कि इतना श्रम्ल ४२ हिस्से

कोमियम से मिला है। शुद्ध कोम की फिटकरी में ४२ हिस्सा क्रोमियम १४४ हिस्सा सल्क्यूरिक एसिड से मिला हुआ है। इसका खारिस्व अंक १४४ है। जब सोंड से इसका कुछ अम्ल घटा देते हैं, तो खारिस्व अंक घट जायगा। यह खारी लवण हुआ और पहला सादा। परन्तु अंक के घट जाने से पहिला दूसरे की अपेचा अधिक खारी मालूम होगा। ६६ अंक के लगभगवाले घोल से अच्छा चमड़ा बनता है। इसमें खारी लवण (Basic salt) क्रोमियम हाइड्राक्सी सल्फेट को आह सआ, है। इस लवण में ४२ हिस्सा क्रोमियम ६६ हिस्सा अम्ल से मिला है। यह पहले से ४८ अंश कम है; यानी इसमें ४८ हिस्से खार है। पर कहने में ६६ को हो खारिश्व अंक कहते हैं। अतः ध्यान रखना चाहिए कि यह अंक जितना घटता है उतना हो घोल अधिक खारी हो जाता है, और जितना बढ़ना है, उतना हो कम खारी होता है। क्रोमियम हाइड्राक्साइड (Chromium hydroxide) का खारित्व अंक ० है क्योंकि इसमें अम्ल है ही नहीं; पर अस्ल में यह खार है, इसमें अम्ल ० है।

दूसरी बात जिससे घोल के अच्छेपन का मट से पता चल जाता है वह तलझट बिंदु (Precipitation point प्रेसीपिटेशन पाइंट) है। इसके लिए घोल को केयोलिन (Kaolin) मिलाकर झानते हैं। झने में के १० सी. सी. (C. C.) में एन (No) सोड का घोल मिलाते हैं और हिलाते जाते हैं। जब तलझट बनने लगता है तो जितने सी. सी. (C. C.) सोडा लगा है, मालूम कर लेते हैं। यहो तलझट बिन्दु है। इस तरह क्रोम के साथ मिले अम्ल के सिवाय और। भी जितना। अम्ल घोल में है, सब मालूम हो जाता है। इसका भी पकाने की क्रिया से सम्बन्ध है।

जैसा श्रल्यूमिनियम से पकाने के श्रध्याय में बता चुके हैं, सादा लवण (Neutral salt) से चमड़ा श्रज्जा नहीं बनता, खारी

(Basic) से अच्छा बनता है, वही बात यहाँ भी है। अकेली फिटकरी अपने अमल से खाल को फुला देनी है गो खाल के अन्दर शीब्र चली जाती है और एक-सी रंगत दे देती है। चमड़ा पतला और कम पका निकलता है। धोने पर मसाला घुलकर निकल जाता है। जितना-जितना अधिक खारी लवण प्रयोग होता है, उतनी ही पकाई धीरे-धीरे होती है, पर भारी और अच्छी होती है; रंगत गहरी नीली निकलती है और धोने से बहुत कम लवण निकलता है। इतना होते हुए भी बहुत खारी (Basic) घोल भी हानि करते हैं; क्योंकि ऐसे घोल ठहरनेवाले नहीं होते हैं। पानी मिलाने से या खाल उसमें डालने से वे दो हिस्सों मे दूट जाते हैं; अधिक खारी भाग तो तलछट बन जाता है और अधिक अम्लवाला भाग घुला रहता है। ऐसे घोल से चमड़ा बिलकुल खराब हो जाता है। अम्ल से खाल फूलती है और खारी भाग से जो तली पर बैठ रहा है, दाना अधिक पक जाता है। इसी कारण अन्दर ठीक असर नहीं होता। इससे दाना चटखने भी लगता है।

इन मसालों से चमड़ा बनाने के लिए प्रति १०० पा चूने को खाल (Pelt) पर ४ पा बाइकोमेट का मसाला लेते हैं । ढोल में कोई २००% (प्रतिशत) पानी लेकर उसमें ४% नमक घोल देते हैं ; फिर इसमें पकानेवाले घोल (बाइकोमेट का मसाला) में से थोड़ा-सा डालते हैं । इसमें पिकिल की हुई खालें डालकर ढोल चला देते हैं । बाकी हिस्सा चार्र-पांच भागों में बाँटकर एक एक हिस्सा घंटे-घंटे भर बाद डालते हैं । इस प्रकार हल्का घोल बनाकर मसाले को प्रयोग करने से दाना नहीं खिंचता, मसाला मजे में अंदर चला जाता है और पकावट सब जगह एक सी होती है । पिकिल के अध्याय में कह चुके हैं कि पिकिल की हुई खालें, बिना अम्ल दूर हुए यदि पानी में डाल दी जाय, तो कुल जाती हैं, और इनसे फिर अच्छा चमड़ा नहीं बनता । इसीलिए

म्लान रोकने के वास्ते घोल में नमक भी दे देते हैं। कितना नमक लेना चाहिए, यह मसाले के खारित्व श्रंक श्रौर खालों की पिकिल या बेपिकिल की हालत श्रौर पिकिल में प्रयोग हुए अम्ल की मात्रा पर निर्भर है। सिथ ही जैसा चमड़ा बनाना हो श्रौर जैसा क्रोम का मसाला हो उसका भी विचार करना होता है। क्लोराइड के घोल (Liquor) के साथ नमक चमड़े को श्रिधक नर्म कर देता है श्रौर बहुत श्रिधकता में प्रयोग होने से चमड़ा चपटा हो जाता है। ईटनर की राय है कि सल्फेट के घोल (Chrome sulphate liquors) के साथ नमक प्रयोग करना व्यर्थ है क्योंकि इ मसे उनका श्रसर श्रिधक खारी क सा हो जाता है।

इतना मसाला देने के बाद खालों की पहिले बताए अनुसार (पृ० १२३) जाँच करते हैं कि वे पक गईं या नहीं। पक जाने पर रात भर तो उनको उसी घोल में पड़ा रहने देते हैं। फिर निकालकर घोड़ी (horse हार्स) पर लगा देते हैं। काम में आए हुए घोल को फेंक देते हैं। दूसरी गठरी इसमें नहीं पकाते, गो इसमें काफी क्रोमियम होता है और गो वह कई प्रकार से फिर काम में लाया जा सकता है। बात यह है कि प्रयोग किए हुए मसाले का खारित्व अंक (Basicity figure) पहिले मसाले का सा नहीं होता। उसको ठीक करने की दिक्कृत और चमड़ा बिगड़ने के भय से उसको फेंक ही देते हैं। थोड़ो सी जाँच के बाद यह फिर काम में लाया जा सकता है।

कोम के खारी लवण बहुत ही श्रस्थिर होते हैं (Unstable जल्दी से बिगड़नेवाले)। पानी में मिलाने पर वे टूटकर कोम के श्रिधक खारी लवण श्रीर श्रम्ल में वट जाते हैं (Hydrolyse into a more basic salt and acid)। यही कारण है जो कोम के बहुत खारी लवण पानी मिलाने पर तलछट देते हैं। यह तलछट कोम का उससे

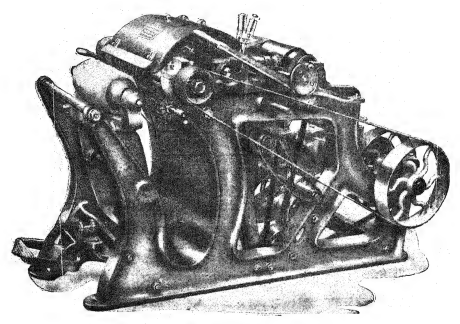
भी अधिक खारी लवगा है। इन घोलों में कची खालें डालने से, ये पहिले अन्त चूसती हैं ; चूसते-चूसते जब ये अन्त से पूरी भर जाती हैं (Saturated) तब और अम्ल का अन्दर जाना बन्द होता है। क्रोम का अन्दर जाना भी लगा ही रहता है और धीरे-धीरे अर्धिक खारी क्रोम की जरूरत होती है। बाद में अम्ल तो खाल से लिया नहीं जाता और वह बचे हुए मसाले में पहिले की अपेचा अधिक हो जाता है। अन्त में आवश्यकता होती है कि ठीक पकने के लिए क्रोम का श्रधिक खारी घोल लिया जाए । इसके लिए कभी-कभी सोडा देते हैं। परंत पिकिल (pickling) करके पकाने से यह आवश्यकता नहीं पड़ती। शरू में तो खाल में के अम्ल के कारण यह मसाले अधिक श्रम्लवाले लवण का-सा काम देते हैं जिससे दाना खिचता नहीं श्रीर क्रोम का लब्या अन्दर चला जाता है। अन्त में इसी खारी लब्या (basic salt) के प्रयोग से सोडा या अधिक खारी लवण की श्रावश्यकता नहीं होती। श्रर्थात् यही घोल श्रब श्रधिक खारी का-सा बर्ताव करते हैं। अम्ल को अपेचा अब कोम अधिक लिए जाने से घोल में अम्ल इकट्टा होता-होता अधिक हो जाता है।

इन बचे हुए घोलों को नई गठरी पर प्रयोग करने से पहिले इनमें के कुछ अम्ल को शिथिल (neutralise) करने की आवश्यकता है। बाद में यही खारी लवण (Basic salts) काम में लाए जा सकते हैं। इन घोलों को आगे को गठरी पर प्रयोग करने की दूसरी तरकींब यह है कि खालों को बिना पिकिल किए चोकर (bating) के बाद सीधे इसी में डाल हें। बार-बार सोडे से अम्ल शिथिल करने से घोल में बहुत-सा सोडियम सल्केट (Sodium Sulphate) जमा हो जायगा; यह हानि करता है। तीसरी तरकींब यह है कि पिकिल या बे पिकिल की हुई खालों को बचे घोल में डालकर चला लें। जब सारा

क्रीम चुस जाय त्रौर पानी में क्रोम की रंगत न रहे, तब खालों को नए घोल में पकावें।

. कुछ चर्मकार (tanners) क्रोम से पकाने से पहिले खालों को थोडा-सा फिटकरी (एलम फिटकरी Aluminium alum) से पका लेते हैं; या पिकिल में ही फिटकरी दे देते हैं। इससे वे पहिले फिटकरी से पक जाती हैं; तब इन्हें क्रोम के पकानेवाले घोल में देते हैं अर्थात फिर क्रोम से पकाते हैं। कहते हैं कि इस विधि से अच्छा चिकने दाने का चमडा बनता है। ऐसे चमडे को देखने से पता चलता है कि अन्त में पकावट क्रोम की ही रहती है : इसलिए फिटकरी से पहिले पकाने में कोई विशेष फायदा नहीं है। इस तरह पकाने की विधियें ये हैं:-(१) ४% अल्यमिनियम सल्फेट (aluminium sulphate), ७३% नमक और ३% सल्फ्यूरिक एसिड को १००% पानी में घोलकर इस घोल में खालों को पिकिल करते हैं। फिर ६% बाइक्रोमेट के शिथिल घोल में चलाते हैं। १४% हाइपो और ४३% हाइड्रोक्कारिक एसिड से खालों में बने क्रामिक एसिड को लघु (reduce) करते हैं। (२) ३% अल्यु-मिनियम सल्फेट या ४३% फिटकरी और ४% नमक के घोल में घंटा भर चलाते है, और फिर क्रोम की फिटकरी के खारी घोल में (basic solution) पकाते हैं। (३) कभी-कभी पिकिल करते हैं श्रीर फिर इस पिकिल को नमक और सपेदी से दूर कर ३% अल्यूमिनियम सल्फेट श्रौर ६--- नमक के घोल में घंटा भर पकाते हैं। पक चुकने पर घोड़ी पर लगा देते हैं। फिर इनको मामूली तरह से क्रोम के खारी घोल से पकाते हैं।

शिथलीकरण (Neutralisation न्यूट्रेलाङ्जेशन)—क्रोम से पकी खालों (Chrome Tanned Skins) की तैयारी वन-स्पतियों ६ पकी खालों की तैयारी से भिन्न है। क्रोम से पकी खालें यदि योंही सूख जायँ, तो फिर इनसे ठीक चमड़ा नहीं बन सकता, इस-लिए इनको पकने के बाद ही तैयार करते हैं। घोड़ी पर लगी खालें (Horsed Skins) जब निचुड़ जायँ, उनको हवा में टाँग कर इतना सुखाते हैं कि किसो हिस्से को चौहरा दबाने से पानों की बूँदें न निकलें; साथ ही खाल कहीं पर सूखे भी नहीं। ऐसो हल्की सूखी (Sammed condition सैम्ड) दशा में इनको चीरनेवालो मशीन पर चीरते



चित्र ११ छिलाई (शेविंग) की मशीन
हैं। जितना मोटा चमड़ा रखना हो उससे दो-तीन नम्बर अधिक मोटा
चीरते हैं। दानेवाली तह अच्छे कामों के लिए और गोश्त की तरफवाली अन्दर की पट्टी अस्तर आदि के लिए तैयार करते हैं। खालों को
बिना चीरे छीलने को मशीन (शेविंग मशीन Shaving Machine)
पर छील कर आवश्यक्रतानुसार पतला करने से यह अन्दर की

पट्टी दुकड़े-दुकड़े होकर खराब जाती है। चीरने के बाद फिर भी खिलाई करते हैं जिससे दानेवालो पट्टी की अन्दरवालो सतह बराबर हो जाय और छुट्टा रेशे न रहें। मुटाई पुट्टे पर नापी जाती है; पेट पर यह कम होती है। परन्तु छीलने में सब जगह छिलाई करते हैं और हर जगह एकसी मोटाई रखने की कोशिश करते हैं। कोम के चमड़े की छिलाई हाथ की छुरी (Hand shaving knife) से कठिनता से होती है। एक तो अमल के कारण छुरी जल्दी-जल्दी छुन्द हो जाती है दूसरे इसकी कटाई कड़ी होती है; छुरी मुश्किल से चलतो है। जहाँ छीलकर मुटाई कम करनी हो आफत आ जाती है। मशीन से ऐसी खालें आसानी से छिल जाती हैं। इससे ने सारी मुटाई एक ही काट पर नहीं उतारी जा सकती। थोड़ी-थोड़ी छीलकर आवश्यकता- नुसार कम की जाती है।

ख़िलाई की मशीन (Shaving Machine शेविंग मशीन)—
(चि० ११) इसमें छोलने की छ़री चूने की छिलाई (Fleshing) की
मशीनों की सी स्पाइरैल (Spiral) छुरी होती है। पर यह छ़री
१ फुट लम्बी, जैसे सिगिल विडथ शेविंग मशीन (Single width
shaving machine) में, या २ फुट लम्बी, जैसे डबल दिडथ शेविंग
मशीन (Double width shaving machine) में, होती है। चमड़े
को छ़री के पास लाने के लिए एक बेलन होता है, जो फुट लिवर (Foot
lever पर के पास लगे एक पुर्जे) से दबाकर पास लाया जाता है। छुरी
पर धार रखने के लिये रेतीने पत्थर (एमरी emery) का एक पहिया
होता है, जो अपनी कीरो पर धूमता हुआ छुरो के एक सिरे से दूसरे
सिरे तक आता जाता रहता है। इसको जब खसकाकर छुरो के पास
कर देते हैं, तब छुरो पर सान धरी जाती है। छ़िलाई से पहिले सान
धर लेनी चाहिए। और खासकर वनस्प ते से पके चमड़ों में तो अवश्य

ऐसा करना चाहिए क्योंकि लोहे के कए, जो चिनगारी के रूप में निकलते हैं, चमड़े पर जम जाते हैं और वनस्पति पदार्थ से रंगत देते हैं। छुरी में से चमड़े के दुकड़े छुटाने के लिए नीचे को चिपटा हुआ एक लम्बा बेलन का-सा बुश लगा रहता है। यह भी साथ-साथ घूमता रहता है।

इस मशीन पर जब चमड़ा कहीं पर मोटा त्रा जाता है त्रौर छुरी उतना गहरा नहीं काट पाती, चमड़ा खिंचकर मशीन में चला जाता है त्रौर कट जाता है। छोलनेवाला इतने जोर को रोक नहीं पाता, यदि वह उसको छोड़ न दे उसका हाथ भी अन्दर खिंचकर कटने का डर रहना है। इससे बचने के लिये अब छीलने की मशीनों में सैमूरजोन्स का यंत्र (Seymour Jones attachment) लगा देते हैं। इसमें एक बेलन होता है जो मशीन से घुमता रहता है और खाल को छुरी से लगाकर घोरे-घीरे आगे बढ़ाता है। जोर इसी पर रहता है। कारीगर तो खाल को सिर्फ सँभालता है। इससे उस पर जोर नहीं पड़ता। इस बेलन को फीड रोलर (feed roller) भी कहते हैं। वनस्पति से पकी खालों को छीलने में यह बेलन मोटा होता है और क्रोम की खालों के लिए पतला, क्योंकि इसको छीलने में पकड़ अच्छो चाहिए।

श्रीतते समय ध्यान रहे कि चमड़ा न तो सूखे और न गीला ही रहे। सूखने से अन्त गाढ़ा होकर रेशे कमजोर करता है। दूसरे ये खालें फिर ठोक नहीं भिगोई जा सकतीं; क्योंकि रेशे अलग-अलग नहीं होते, और उनके बीच में वेल नहीं पहुँच पाता चमड़ा नमें नहीं होता। गीला रहने पर चमड़ा मशीन के बेलन से चिपट जाता है, आगे नहीं बढ़ता और कट जाने का इर रहता है। छिलाई हो चुकने पर फिर भिगो देना चाहिए।

चाहे जिस विधि से—दो घोल या एक घोल की विधि से—खालें पकी हों, खिलाई के बाद जुनको ढोल में घोते हैं। घोने के लिये ४४ श०

(55°C) का गर्म पानी खोखली नली द्वारा (through the hollowaxle) ढोल में छोड़ते हैं। घोबन का पानी छेददार ढक्कन में से निकलता रहता है। जब इस पानी में कोई रंगत न रहे, कोम का रंग उसुमें आना बन्द हो जाय तब खालों में का अम्ल शिथिल करते हैं। रेशों पर जो कोम का लबण जमता है जिससे पकावट होती है वह खारो लबण (basic salt) अवश्य होता है, फिर भी खाल में बहुत-सा छुट्टा अम्ल होता है जिसको शिथिल कर देना चाहिए। यद यह शिथिल न किया जाय तो तेल का घोल (fat liquor फैट लिकर) फट जाता है यानी तेल ठीक नहीं लग पाता। दूसरे सूखने पर यह रेशों को कमजोर कर देता है।

शिथिल (neutralise) करने के लिये ४४° श० (45°C) के पानी में लालों को ढोल में चलाते हैं, और लार (alkali एलकैली) का घोल लोखली नली द्वारा चलते ढोल में छोड़ते हैं। खालों के ठीक-ठीक शिथिल हो जाने को जाँच इस तरह करते हैं:—खाल को कहीं पर से घोकर, द्वाकर फिर सतह को घोते हैं; और उस घुलो जगह पर नीला लिट-मस (blue litums) का काग़ज लगाकर द्वाते हैं। यदि लाल हो जाय तो अम्ल खालों में बाको है और खार देने की जरूरत है; यदि इसका रंग न बदले तो खालों में छुटुा अम्ल नहीं है। खार (alkali) सिर्फ इतना ही देना चाहिए कि यह छुटुा अम्ल दूर हो जाय, इससे अधिक नहीं। इससे अधिक खार से कोमियम हाइड्राक्सो सल्फेट कोमिक आक्साइड, (Chromic Oxide) में बदल जाता है, जिसमें पकाने की शिक्त नहीं है।

.. केवल धोमे खार (weak alkali बीक एलकैलो) इस काम में लाने चाहिए। बलो (strong) खार से जरा-सो श्रीधकता हो जाने पर चमड़ा कठोर श्रीर खाल-सा हो जाता है। धीमे खार से ऐसा नहीं होता। इसितये सहागा (Borax बोरेक्स) सबसे अच्छा है। इसकी कळ ऋधिकता होने पर भी बिगडने का कोई डर नहीं। खालों को छिलाई के बाद पानी में डालने से पहिले तौल लेते हैं। छिली खाल की इस तौल पर २% (१०० सेर खाल के लिये दो सेर) सहागा चाहिए : घोत में सहागा 💃 (१०० सेर पानी में आध सेर) से अधिक न होना चाहिए। खार पकावट को हटा देती है, जिससे पकी हुई खाल फिर कची खाल के रूप में बदल जाती है। क्रोम से पके चमडे पर खार का इतना असर नहीं होता जितना वनस्पति से पके पर । श्रम्ल को हर करने के लिये जो और-और चीजें प्रयोग हो सकती हैं, ये हैं:-(१) सोडियम सिलोकेट (sodium silicate) या वाटर ग्लास (water glass)। यह सहागे से तेज है (२) हाइपो (Hypo) और खडिया (whitening)। (३) दो हिस्सा सोडा (soda) और एक हिस्सा नौसादर (Ammonium chloride; Sal ammoniac)। (४) खिंच्या (chalk) या मग्नीशिया (magnesia)।(४) सोडियम कार्बोनेट या बाई कार्बोनेट (Sodium carbonate या bicarbonate) या अमोनिया (ammonia)। इन चीजों से इकसार फल लाना कठिन है; और इनकी अधिकता से चमड़ों के बिगड़ने का भय है। श्रम्ल शिथिल हो जाने के बाद खालों को फिर ४४° श० (55°C) के गर्भ पानी से घो डालना चाहिए। खार के पानी को निकालकर चलते ढोल में यह पानी लगा देते हैं, जिससे खालें खब धुल जायँ। यदि खालें धोई न जायें तो खार (alkali) से रँगने (dyeing) के लिए जो रंग प्रयोग होंगे वे खराब हो जायँगे।

दो घोल और एक घोल से बने चमड़े में अन्तर केवल गन्धक का है। परन्तु हाइपो से बने कोम के घोल से पकाने में या हाइपो से अम्ल शिथिल करने से एक घोल से पके चमड़े में भी गंधक दी जा सकती है। छिली खाल को धोने के बाद या धोने से पहिले हाइपो के घोल में देने से कम या र्श्राधक गंधक उसके अन्दर पहुँचती है।

रँगाई (Dyeing डाइंग)

श्रव खालों को रँगना है और उनमें तेल देना है। प्रायः पहिले रँगते हैं, क्योंकि तेल देने के बाद फिर रंग हमवार नहीं श्राता। रंगना और तेल देना श्रम्ल दूर करने के बाद ही फीरन करना चाहिए, खालों को वैसे न पड़े रहने देना चाहिए। इस हालत में चमड़े के श्रन्दर कोम के लवण (Chromium salt) में हेर-फेर होता रहता है जिससे कोम का श्रिधिक खारी लवण (more basic salt) और श्रम्ल बनता है। यह हानि करता है। रँगने और तेल देने के बाद सुखा लेना चाहिए।

रँगने से पहिले घुली खालों की जाँच कर लेते हैं कि कौन-कौन-सी किस रंगत के योग्य हैं। इस तरह छाँटकर अलग-अलग कर लेते हैं। काले रंगत में तो सब ऐव ढक जाते हैं, पर हल्को रंगतों जैसे पीली, हरी, नारंगी, बादामी (brown) के लिए बेऐब खालें होनी चाहिएँ। वे ऐब यह है:—(१) लोहे के धब्बे (Iron या salt stains) जो टैनिन (tannin) से मिलकर काले हो जाते हैं। हल्की रंगत देने में ऐसे चमड़ों पर सब जगह एक-सी रंगत नहीं आती। (२) दाने (प्रेन) पर किसी तरह के दारा, खुर्चट के निशान, पहिचान के निशान, धारिएँ, छिलाव न होने चाहिए। दाना कमजोर न होना चाहिए। जिन खालों पर इनमें से कोई भी बात होती है, रंगत एक-सी नहीं आती। ऐसी खालों को तो काला रंग देने से खासे दाम उठ आते हैं—बादामी रँगने पर ऐसे नहीं।

कितने ही फल-फूलों में रंग होते हैं; पुराने जमाने में इन वनस्पति पदार्थों से जो कुछ रंग प्राप्त होते थे, वे ही चमड़ा रॅंगने के काम में लाए

जाते थे। इस रॅंगना शब्द के बारे में याद रखना चाहिए कि चर्मकार चमड़ा पकाने को रँगना और पकाने के घोलों (Tanning liquors) को रंग कहते हैं। वनस्पति पदार्थों से पकाने के घोल रंगतदार होते हैं. शायद इसी से इनको रंग कहते हैं। इस गड़बड़ को दूर करने के लिए इस पस्तक में रंग शब्द रॅंगने (dyeing डाइंग) के लिए प्रयोग किया है। जब से कोलतार (Coal Tar) से रंग (Dyes डाइज) बनने लगे हैं, यह पुरानी विधि छूट गई है। इन कोलतार के रंगों से चाहे जिस रंगत का चमड़ा रंगा जा सकता है। यूरोप में, खासकर जर्मनी में, इन रंगों के बनानेवाले कितने ही कारखाने हैं। वे सब एक सा ही रंग नहीं बनाते। हर रंगत का रंग बनाते हैं और उसका कुछ नाम रख देते हैं। ये रंग या तो एक ही रसायनिक सम्मेलन (Chemical compound) होते हैं या कई ऐसे ही सम्मेलनों के मेल से बने होते हैं (मिक्स-चर्स mixtures)। भिन्न-भिन्न कार्यालयों के एक ही रंगत के रंग भी एक से नहीं होते; जरा से हेर-फेर में रंगों की रंगत काफी बदल जाती है। कहने का मतलब यह है कि अगर पोली रंगतवाला रंग क, ख, ग, तीन कारखानों ने बनाया है : क ने उसका नाम रक्खा लेदर यलो एस एक्स (Leather yellow S X); ख ने एसिड यलो ७६२१० (Acid yellow 79210); ग ने एरोडेल यलो (Aredale yellow)। कहने को तीनों रंग पीले (yellow) हैं, पर उनके नाम भिन्न-भिन्न हैं। हो सकता है कि यह भिन्न-भिन्न रसायनिक सम्मेलन हों। इनसे रंगत भी भिन्न-भिन्न श्राती है-किसी से पोली नींव की-सी रंगत, किसी से हरापन लिए श्रौर किसी से लाली लिए हुए। इसलिए सिर्फ नाम से पता नहीं लग सकता कि किस रंग से कैसी रंगत निकलेगी। इसके लिए रंगकर देखने हो से पता लग सकता है कि कौन-सा रंग ठीक रहेगा।

बहुत-सी ऐसी रंगतें (Shades) हैं, जिन्हें रँगने के लिये कई

रंग मिलाकर रॅगना होता है। मुख्य रंगतें तो लाल, पोली और नीली हैं, बाक़ी जितनो रंगतें हैं वे इन्हीं से मिलकर बनी हैं। नारक्षी रंगत पीले और लाल से मिलकर, हरी पीले और नीले से मिलकर बनी है। यही रंगतें सूर्य की किरणों को तिपहल काँच (Prism प्रिक्म) में से निकालने पर दिखाई देती हैं। हर रंगत के लिए रंग बनानेवाले भिन्न-भिन्न रंगों को मिलाकर बेचते हैं। रॅगनेवाले भी मेल मिलाने के लिए अपनी आवश्यकतानुसार इन रंगों को मिलाकर इस्तेमाल करते हैं। इसका यह मतलब नही है कि एक पीलिया हरा रंग पोले और नीले को मिलाकर ही बना है। कोलतार से बना हुआ ऐसा रसायनिक सम्मेलन हो सकता है, जो बिना कूछ मिलाए ही पीलिया हरी रंगत देता हो। इसी प्रकार और रंगतों के बारे में भी है। एक भीगे ब्लाटिंग काराज, पर सूखे रंग को छिड़कने से अगर उसमें कई रंग मिले होगे तो कहीं पर कैसी, कहीं पर कैसी रंगत दिखाई देगी। इन रंगतों से पहिचाना जा सकता है कि उसमें कीन-कीन से रंग हैं। जब घुलकर सब एक हो जाते है तब एक आलग ही रंगत (shade) निकलती है।

किसी रंग से रॅंगने में अन्त में क्या रंगत (Shade शेंड) होगी, रंग के नाम मात्र से नहीं कहा जा सकता। भिन्न-भिन्न प्रकार के पदार्थों से पके हुए चमड़ों (On different Tannages) पर एक ही रंग से भिन्न-भिन्न रंगतें निकलती हैं। जो रंगत गोले में होती है, रूखे पर नहीं रहती। घोल की रंगत कुछ और ही होती हैं। आगे के मसालों से रंगत में कुछ और फर्क़ होता है; घोटा फेरने पर रंगत और भो बदल जाती है। इसलिये किसी रंग से चाहे वह सादा हो या मिला हुआ, जो रंगत निकलेगी उसका ठीक पता घोटा फेरने के बाद लगता है। रंग पसन्द करते समय इन सब बातों का ध्यान रखना चाहिए। अन्तिम रंगत इन सबके असरों पर निभेर है। रँगने को विधि के अनुसार कोलतार के रंगों (Coaltar colours-dyes) के ये भेद हैं:--(१) डाइरैक्ट कलर्स (Direct colours), (२) एसिड डाइज (Acid Dyes)—आम्लिक रंग, (३) बेजिक डाइज (Basic dyes) — खारी रंग।

डाइरेक्ट कलर्स वे रंग हैं जो बिना और किसी चीज के रँग सकते हैं। श्राम्लिक रंग (Acid Dyes) वे हैं, जिनसे रँगने के लिए श्रम्ल (Acid) देने की ज़रूरत होती है। ये लवए (Salts) है। इनमें खारी हिस्सा (Alkali radicle) सोडियम (Sodium) है और अम्ल-बाला हिस्सा (Acid radicle) एक चेतन श्रम्ल (Organic Acid श्रार गेनिक एसिड) है। रँगने की शिक्त इस अम्ल (Acid) में है। ये रंग पानी में घल जाते हैं। जब तक इस लवण में से अम्ल द्वारा यह चेतन श्रम्ल छड़ाया न जाय, यह रंग रॅंग नहीं सकते। कभी-कभी इस छुटाए हुए अम्ल का रंग सफ़ेद या और किसी रंगत का होता है; रँगने पर अस्त रंगत खलती है। इनमें से कुछ रंग ऐसे भी हैं जो बिना अस्त के रँगते हैं। आम्लिक रंगों (एसिड डाइज) से रंगत हल्की पर एक सी हमवार (uniform) त्राती है चाहे दाना कहीं खराब हो या श्रच्छा। धूप में कुछ पक्ते भी होते हैं। श्रम्लों में से सल्पच रिक एसिड इनके साथ इस्तेमाल होता है। इससे हानि यह है कि अधिक हो जाने से यह चमड़े को कमजोर कर देता है। इसके बजाय फारमिक एसिड (Formic acid) यासोडियम बाइसल्फेट (Sodium bisulphate) प्रयोग होता है। सल्म्यूरिक एसिड वजन में रंग के वजन के बसबर लेते हैं; फारमिक एसिड दुगुना या तिगना। श्रीर श्रम्त भी इस काम में आ सकते हैं, परंत उनसे ऐसी अच्छी रंगत नहीं आती जैसी सल्पच रिक एसिड़ से। फ़ार्मिक एसिड से भी सल्पच रिक एसिड की अपेचा कम रंगत आती है।

खारी रंग (Basic Dyes बेजिक डाइज) भी लवगा हैं। इनमें रँगनेवाला हिस्सा एक चेतन खार (organic base आरगेनिक बेस) है। इनमें से थोड़े से ऐसे हैं जो पानी में नहीं घुलतेः इनको मद्यसार (alcohol श्रल्कोहाल) में घोलते हैं । इनमें की रँगनेवाली खार (Base) पानी में कम घलती है। रंग के घोल में सोडा दे देने से यह खार तली में बैठ जाती है। इनकी रंगत में आम्लिक रंगों की रंगत की अपेका अधिक तेजी होती है। इनमें से बहत-सी ऐसी हैं जो ्यप में उड़ जाती हैं। यदि इन खारी रंगों का गाढ़ा घोल इस्तेमाल किया जाय तो चमड़े की सतह पर तांबें की-सी मलक आती है। इसे बाँजिंग (Bronzing) कहते हैं। खारी रंग तेजी से रँगते हैं। इसी से कभी-कभी चमड़ा चितकबरा रँगा जाता है और रंगत अन्दर तक नहीं जा पाती । जिस जगह दाना खराब होता है, वहाँ इनसे रंगत गहरी हो जाती है। इसलिए ऐसी खालों को त्राम्लिक रंगों से रँगते हैं। रँगते समय यदि खारी रंगों के घोल में थोडा सा एसेटिक एसिड (Acetic acid) या लैक्टिक एसिड (Lactic acid) दे दिया जाय, तो यह धीरे रँगती हैं। अक्सर चमड़ों को पहिले आन्लिक रंगों (एसिड डाइज) से रॅंगते हैं : इससे खराब जगह पर भी रंगत ठीक श्रा जाती है। फिर खारी रंगों से रँगते हैं: इससे रंगत चटक हो जाती है। खारी रंगों से रॅंगने में ऋस्थायी भारीपन का पानी (Temporary hard water) नहीं इस्तेमाल करना चाहिए। यदि पानी ऐसा हो, तो इसमें एसेटिक एसिड (Acetic acid) डालकर इस भारीपन (hardness) को दूर कर देना चाहिए। रँगने के घोल में नमक दे देने से सब रग चुस जाता है। रंगों को गर्म पानी में घोलकर और छानकर इस्तेमाल करना चाहिए। खारी रंगों (Basic dyes) को ५०° श० (80° C) से ज्यादा गर्भ न करना चाहिए। आंग्लिक और खारी रंगों

'(-Acid and basic dyes) को एक ही घोल में न मिलाना चाहिए, क्योंकि दोनें के मिलने से रसायनिक परिवर्तन (Chemical change) होता है, जिससे एक न घुलनेवाला पदार्थ बनता है, जो तली पर वैठ जाता है; दोनों रंग व्यर्थ जाते हैं।

श्राम्जिक श्रीर खारी रंगों को पिह्नवान यह है कि यदि पानो में इनको घोलकर उसमें टैनिक एसिड (Tannic acid) का घोल । हालें, तो खारी रंग तली पर बैठ जाते हैं; श्राम्जिक रंग नहीं बैठते। एक हिस्सा टैनिक एसिड को १० हिस्से पानी में घोलकर उसमें १ हिस्सा सोडियम एसीटेट (Sodium acetate) मिलाने से यह जाँचने का टैनिक एसिड का घोल तैयार हो जाता है।

कोम का चमड़ा इन रंगों से सीधे ही नहीं रँगा जा सकता और न ऐसे रँगना ही चाहिए, क्यों कि न तो यह रंग कोम के चमड़े पर अच्छा तरह से जमते ही हैं और न ऐसे रँगने से चमड़े पर चमक आ सकती हैं। इसिलए इनको पहिले मार्डेन्ट (Mordant) करते हैं। मार्डेन्ट वह चीजें हैं जो चमड़े को रंग जमने योग्य बना देतो हैं। कोम के चमड़े के लिए वनस्पति पदार्थ (Vegetable products) मार्डेन्ट के तौर पर प्रयोग होते हैं: पर इसके लिए वे पदार्थ प्रयोग करने चाहिए जिनमें टैनिन बहुत कम हो। आवश्यकता यह है कि सिर्फ सतह पर ही टैनिन का असर हो, अंदर तक नहीं। टैनिन की अधिकता से चमड़े का खिचाव उसका खास लुवाव (Toughness) और नमीं कम हो जाती है। काली रंगत रँगने के लिये लाग वुड (Logwood) या उसका सत हिमेटिन (Hematin—Logwood extract) अमोनिया के साथ प्रयोग करते हैं। बिना अमोनिया (Ammonia) दिये रंगत ठीक नहीं आती। लगभग दो प्रतिशत (%) हिमेटीन (१०० सेर के लिए २ सेर) काम में लाते हैं। बादामी रंगत रँगने के

लिए सुमैक (Sumac), प्यूस्टक (Fustic), पोच बुड (Peach wood), गैम्बीयर (Gambier) आदि काम में लाते हैं। जैसी रंगत लानी हो, बैसा ही इनको मिलाते हैं। इनमें से चाहे कोई अकेली प्रयोग हो या मिलाकर, कुल जमा में छिलाई को तौल पर २% लेते हैं। डार्क बाडन के लिए १३% गैम्बीयर का सत और ०४% प्यूस्टिक का सत मीडियम "" १% " " " १०% " " " लाइट (इल्के) "" १% " " " १०% " " " लोने से अच्छी रंगत आती है। इसी प्रकार बहुत से मेल आवश्य-कतानुसार किए जा सकते हैं। ये उस खास रंगत पर निर्भर हैं जो रंगनी हो।

इनका असर हो चुकने पर उसी घोल में यदि खारो रंग डाल दिये जाय, तो बचे हुए तथा छुट्टा टैनिन से बहुत-सा रंग तली पर बैठकर वेकार जाता है। इसलिए उसमें रंग डालने से पहिले ऐसे मसाले डालते हैं, जिनसे कि टैनिन का यह असर दब जाय : इनको फिक्सेटिव (Fixative) कहते हैं। इनसे रंगत भी बदल जाती है, इसलिए इनको स्ट्राइकर (Striker) भी कहते हैं। टारटर एमैटिक (Tartar Emetic), एन्टोमनी पोटाशियम टारटैरेट (Antimony Potassium Tartarate), एन्टोमनी लैक्टेट (Antimony Lactate) और टिटाक्स (Titox)—टाइटेनियम पोटाशियम आक्सलेट (Titanium Potassium Oxalate) इस मतलब के लिए प्रयोग होते हैं। यह केवल ०४% (१०० सेर के लिए आध सेर) लिए जाते हैं। इनको पानी में घोल, मार्डेन्ट हो चुकने पर, उसी घोल में डाल देते हैं। कुछ देर बाद जब इनका असर हो लेता है, उसी में घुले छने रंग डाल देते हैं। १% से २% तक रंग काफी होता है। काले के लिए निमोसोन (Nigrosine) नामी रंग इस्तेमाल करते हैं। इसके साथ

अम्ल भी देते हैं। टिटाक्स या लोहे के तवणों (Iron salts) से अञ्जी काली रंगत आती है।

रॅंगाई दें (Tray) या पैंडिल (Paddle) या ढोल (Drum) में करते हैं। साने का पुराना अंग्रेजी तरीक़ा एक ट्रोमें दो-तीन दर्जन चुसहों को जलट-पलटकर रॅगने का है। रंग का घोल दो-तीन हिस्सों-में डाला जाता है, और जब तक चमड़ों पर ठीक रंगत नहीं आ जाती चलाते रहते हैं। चमड़ों की गोश्तवाली सतह को वे रँगा रखने या रंग की बचत करने के मुत्तुब से दो-दो चमड़ों को गोश्त की सतह से गोश्त की सतह मिलाकर मेज पर हालकर स्लीकर से दबाकर फैला देते हैं: रँगने में वे फिर अलग नहीं होतीं। कभी कभी रीढ़ पर से चमड़े को ऐसा दोहरा करते हैं कि रीढ़ (ridge) के एक तरफ का हिस्सा दूसरी तरफ के हिस्से से गोश्त से गो्ख पर जुटा रहे। ज़ब एक रंगत की बहुत-सी खालें रँगनी होती हैं, तो पैंडिल में रॅगते हैं। इसमें गोश्त की सतह भी रॅंग जाती है। जर्मनी में वो ट्रो में करके रँगते हैं और हर एक में चमड़े की सिर्फ एक-एक जोड़ी हालते हैं। चमड़े पहिले दो दफ़े प्रयोग की हुई घोल में जाते हैं जिसका क्षगभग सब रंग चुन गया हो। कुछ देर लौटा-फेरी के बाद वे दूसरी दू में रूँगे जाते हैं जिसमें से सिर्फ़ एक जोड़ी चमड़ा निकला हो। पहिले घोल को फेंक उसमें नया घोल बना, उन चमड़ों को फिर इसमें चलाते हैं कि जब तक रंगत ठीक न आ जाय। इस तरह रँगने में कुल चन्द मिनट लुगृते हैं। नुस्रा घोल बनाने के लिए, ट्रे में गर्म पानी लेकर थोड़ा-सा रंग का तेजा घोला (Strong solution) डालते हैं। इन दोनों विधियों से बहुत सा रंग खराव जाता है।

दोन् (Drum) में रँगना सबसे अञ्का रहता है: पानी कम लेना पद्धा है: भीर, रंगन हमबार (Uniform) आती है: रंग कम खराब बाह्य है। रँगने के निए कुन १००% (१०० सेर जिले चमड़े- के लिए १०० सेर) पानी लेते हैं। नौंद (Vat बैट) में रॅंगने में पानी अधिक चाहिए; रंग भी ज्यादा खराब जाता है, और दो-तीन आंद-मियों को हर समय काम करना पड़ता है। रॅंगाई ४४° श (55° C) पर करने से रंग अच्छी तरह चुसता है। इतनी गर्म चीजों को हाथ से छूना कठिन होता है, इससे धड़वे पड़ जाने का डर रहता है। ट्रे में एक दो खाल रॅंगने की कोई बात नहीं, पर बहुत सी रॅंगने में परेशानी बढ़ जाती है; समय अधिक लगता है; मेहनत होती है; तथा कई आदमी बाहिए। बचत बस इसमें होती है कि एक ही तरफ रॅंग संकंने से कुछ कम रंग लगता है। ट्रे में ४४° श का ताप रखना कठिन हो जाता है।

बुरा से रॅगने (Brush dyeing) में होशियारी चाहिए। जब रंग बहुत कीमती हो, या एक ही तरफ रॅंगना हो, या हर चमड़े को अवग-अवग रॅंगना हो, तो बुरा से रॅंगते हैं। कोम के चमड़ें पर इस प्रकार रंग कठिनता से चढ़ता है। वनस्पति पदार्थ से पके हुए चमड़े (Vegetabletanned leathers) अक्सर बुरा से रॅंगे जाते हैं। इस काम के लिये ०४% वाला रंग का घोल इस्तेमाल करते हैं।

चमड़े रॅगने के नुसंखे

१-काला रँगना :--(१)

श्रम्ल को दूर करने श्रीर फिर घोलने के बाद चमड़ों को होल में शालकर उसमें ६०°श० (C) का इंतना पानी डालते हैं कि वे मली प्रकार तैर सकें। फिर बिज़ाई के बज़न पर १०० पाउन्ड (४० सेर) बिले श्रमड़े के लिए

> २ पा (१ सेर) दानेदार हिमेटीन (Haematin) १ पा (३ सेर) दानेदार निग्रोसीन (Nigrosine) १ था (३ छं) अमोनिया केते हैं।

हिमेटीन को पानी में घोल उसमें श्रमोनिया मिलाते हैं। नियोसीन को अलग खौलते हुए पानी में घोलते हैं। चलते ढोल में हिमेटीन का घोल डालकर २० मिनट चलने देते हैं। फिर नियोसीन का घोल डालकर कुल पौन घंटा चलने देते हैं। काली रंगत को गहरा करने के लिए १—१ पा. (२—४ छं) हरा कसीस (Green vitriol श्रीन विद्यल) पानी में घोल और जरान्सा एसेटिक एसिड मिलाकर ढोल में डाल देते हैं। हरा कसीस न देकर १ पा (१ सेर) टिटाक्स गर्म पानी में घोलकर डाला जा सकता है। १४ मिनट ढोल को और चलने देते हैं। लोहे (हरे कसीस) की अपेना टिटाक्स अच्छा रहता है।

(२) १०० पा· (४० सेर) छिले चमड़े के लिए २ पा· (१ सेर) दानेदार हिमेटीन

१ पा (१ सेर) डाइरेक्ट ब्लैक (Direct Black)

१ आ (१ छं) अमोनिया लेते हैं।

पहिली विधि के अनुसार हिमेटीन को अलग और डाइरैक्ट ब्लैक को अलग घोलकर, पहिले डाइरेक्ट ब्लैक को ढोल में डालते हैं। बीस मिनट चलने के बाद हिमेटीन का घोल ढोल में छोड़ते हैं। इसके बाद २४ मिनट और चलने देते हैं। अगर बहुत काला चाहिए तो दो तिहाई घोल को फेंककर, १ पा. (१ सेर) बेजिक ब्लैक (Basic Black) बांक़ी घोल में डालकर ढोल (Drum) आध घंटा और चला देते हैं। बेजिक ब्लैक को ८४° श० के पानी में घोलकर और उसमें थोड़ा-सा ऐसेटिक प्रसिड मिलाकर इस्तेमाल करना चाहिए।

बादामी रँगना :--

इल्का दैन बाउन (light tan brown)

असर कहे-अनुमार चमड़ों को ६०° श० के काफी पानी में ढोल में चला देते हैं। उसमें फिरु प्रति १०० पा (४० सेर) छिले चमड़े के लिये २ पा॰ (१ सेर) प्यृस्टिक का सत और १ पा॰ (ई सेर) गैम्बीयर का सत घोलकर छोड़ देते हैं। जब यह रॅंगनेवाली लकड़ी के टैनिन के मार्डेंन्ट (Tannin dyewood merdant) सब चुस जायँ, हैं पा॰ (ई सेर) टिटाक्स घोलकर उसमें डाल देते हैं। इसके बाद १२ आउन्स (६ छं) सिट्रोनीन आर (Citronine R) (British Dyestuff Corporation ब्रिटिश डाईस्टफ कारपोरेशन की) और ४ आ॰ (२ छं) एसिड ब्राउन १४८० (क्लेटन Clayton का) को घोलकर आधा घोल ढोल में डालते हैं। १४ मिनट बाद द आ॰ (४ छं) सोडियम बाईसल्फेट (Sodium bisulphate) को घोलकर ढोल में डालते हैं। १४ मिनट ढोल चलने के बाद रंग का बाक़ी घोल भी डाल देते हैं। कुल घंटा-भर रंग के साथ ढोल में चलाते हैं जिससे कि रंग प्री तरह चुस जाय।

मीडियम ब्राउन :---

पहिले की तरह १०० पा० (४० सेर) के लिए १३ पा॰ (१२ छं)
गैम्बीयर और १३ पा॰ (१२ छं) फ्यूस्टिक का स्तत लेते हैं। और
३ पा॰ (४ छं) लेदर यलो एस एक्स (Leather Yellow S X)
(एलायन्स Alliance का),

१ पा. (प्र छुं) एसिड ब्राउन (ब्रिटिश डाइस्टफ कारपोरेशन का) १३ ब्रा. (४ तो.) एसिड ब्रीन जी (" " ") १३ ब्रा. (६५ छुं) सोडियम बाइसल्फेट

लेकर वैसे ही रँगते हैं जैसे नम्बर एक में।

डार्क ब्राउनः—

मार्डेन्ट १ पा. (न झं) प्यृस्टिक का सत् २ पा. (१ सेर) गैम्बीयर " " ४ आ. (२ झं) पीच बुडू " " रँगने के लिए १ पा. (द छं) चाकोलेट ब्राउन (Chocolate Brown) (ब्रि. डा-स्ट. का. का)

ई पा· (४ इं) एजोफ्लेवीन (Azoflavine) (क्लेटन की)

२३ आ (६ तो) वूल गीन एस (Wool Green S)

१३ श्रा· (६३ छं) सोडियम बाई सल्फेट

खारी रंगों (Basic Dyes बेजिक डाइज) से रॅंगनाः—

लाइट ब्राउन मीडियम ब्राउन डार्क ब्राउन (इल्का) (बीच का) (गहरा) मार्डेन्ट के लिए:—
२% फ्यूस्टिकं १३% फ्यूस्टिक १% फ्यूस्टिक १% गैम्बीयर २% गैम्बीयर देश पीचवुड

स्टाइकर (Striker):—

३% टिटाक्स ३% टिटाक्स ३% एन्टीमनी तैक्टेंट या टारटर एमेटिक

रॅगने के लिए:—

१% श्रारोमीन ३% श्रारोमीन ३% क्राइसायडीन (Auromine) (Chrysoidine)

र्र% विसमार्क ब्राउन ३% विसमार्क ब्राउन ३% विसमार्क ब्राउन ३% मैलेकाइट श्रीन ५५% मैलेकाइट श्रीन

इन रंगों से रॅगने में स्ट्राइकंर का घोंल देने के बाद सारा घोल ढोल में से निकाल देना अञ्झा होता है। चमड़ों को घोकर रॅगने के लिए और पानी लेना चाहिए। कुलं रंग को दो हिस्सों में डालना चाहिए और कुमं-से-कंम ४५ मिनट तक रंग में चलाना चाहिए। आर्ट (Art) या पास्टेल (Pastel) रंगतों के लिए निम्न विधि अञ्झी है। आर्ट ग्रीन (हरा):—

चमड़ों को ६०° श० (C) पर ढोल में ३% (१०० सेर के लिए १° सेर) सुमैक के सत के साथ मार्डेन्ट कर लो। ४४ मिनट चलने के बाद १ पा० (४ छं) एसिड धीन (Acid Green) घोलकर उसमें डाल दो और आधा घंटा चलने दो।

इसमें बिना अन्त (Acid) के रॅंगना ठीक है। आम्तिक रंगों के बजाय डाइरेक्ट कलर्स (Direct Colours) प्रयोग किए जा सकते हैं। इसी प्रकार रंग आदि का हेर-फेर करके कोम का चमड़ा कितनी ही रंगतों का रँगा जा सकता है।

तेल देना-फैरलिकरिंग (Fatliquoring)

कोम के चमड़े में नमीं देने के लिए साबुन (Soap) और तेल का मिला हुआ घोल देते हैं। साबुन को थोड़े-से पानी में गर्म करके घोल लेते हैं और फिर उसमें तेल फेंट कर मिलाते हैं। जब रंगत सकेद हो जाती है, थोड़ा-थोड़ा करके पानी मिलाते हैं। यह फेंटने का काम बड़े पैमाने पर इमलसीफायर (Emulsifier) नामी मशोन में करते हैं जो एंजिन से चलती है। थोड़े मसाले का इमल्शन हाथ से ख़ूब मिलाने से, मट्टा बिलोने की रई से या लोहे की रई (Churner चर्नर) से चलाने से बन जाता है। अच्छा इमल्शन बनाने के लिए प्राया एक यंत्र प्रयोग करते हैं जो एक ३ फुट उँचा गोल पीपा होता है। इसके अन्तर ठीक छोक जाती हुई एक चलनी होती है। चलनी में एक खड़ा बड़ा लगा रहता है। इसी डंडे को पकड़कर चलनी को ऊपर-निचे ढकेलते हैं। नीचे दबाने से चलनो के छेदों में होकर तेल साबुन ऊपर आता है; और उपर खींच लेने पर नीचे चला जाता है। इस तरह चक्कनी को चलाने से तेल और साबुन खब अच्छी तरह मिल जाते हैं।

साबुन श्रौर तेल खूब मिल जाने पर पानी मिलाते समय भी चलाते रहना चाहिए। इससे श्रच्छा घोल तैयार होता है। यह घोल नमक की तरह का घोल नहीं है; इसमें तेल दिखाई नहीं देता श्रौर ठीक इसी तरह घुला है जैसे दूध में घी। दूध की ही सी रंगत होती है। ऐसे घोल को इमल्शन (Emulsion) कहते हैं।

इस काम के लिए नर्म (Soft साफ्ट) और शिथिल (Neutral) साबुन प्रयोग करना चाहिए । नर्म साबुन उसे कहते हैं जो कास्टिक पोटाश (Caustic Potash) से बना हो । शिथिल (न्यूट्रेल Neutral) से यह मतलब है कि उसमें छुट्टा खार न हो । ऐसा साबुन इस प्रकार बनाया जाता है; एक पा० (प छं) कास्टिक पोटाश को २३ पा० (१३ सेर) पानी में घोलकर धीरे-धीरे लकड़ी से खूब हिलाते हुए ४ पा० (२३ सेर) अंडी के तेल (Castor oil) में मिला देते हैं । चौबोस घंटे योंही छोड़ देने पर बहुत अच्छा साबुन तैयार हो जाता है । साबुन के साथ जो तेल इस्तेमाल किए जाते हैं, ये हैं:—अंडी का तेल (Castor oil), नीट्सफुट आयल (Neatsfoot oil), जैतून का तेल (Olive oil), काड मछली का तेल (Cod oil), साड आयल (Sod oil), और डैआस (Degras) । साथ में कभी-कभी खनिज (Mineral मिनरल) तेल भी मिला देते हैं ।

अंडो के तेल में सल्फ्यूरिक एसिड मिलाने से एक तेल बनता है जो पानी में घुलने से इमल्शन देता है। इस तेल को टर्की रेड आयल (Turkey red oil) कहते हैं। उपर कहे तेल इसमें मिलने से इमल्शन रूप में आ जाते हैं। टर्की रेड आयल अकेला ही और इनके साथ में भी प्रयोग होता है। अंडे की जर्दी (Egg yolk) अच्छा प्राकृतिक केट लिकर (natural fat liquor) है। इसमें जो तेल है वह इमल्शन रूप में है। इसे थोड़े-से पानी से पतला कर और छानकर प्रयोग

करते हैं। श्रीर तेल भी इसमें मिलने से इमलशन रूप में श्रा जाते हैं। श्रकेला यह या श्रीर तेलों के साथ प्रयोग किया जाता है। इमलशन रूप में तेलों को प्रयोग करने से चमड़ों की सतह चिकनी श्रीर चिप्तचिपी नहीं होने पाती। इसी कारण चमक (Glaze ग्लेज) श्रच्छी श्रा जाती है। ऐसे घोलों को काम में लाने से पहिले देख लेना चाहिए कि उसमें छुट्टा तेल तो नहीं है। छुट्टा तेल सतह को चिकना कर देता है। चमड़े पर कितना तेल दिया जाए श्रीर उसमें क्या-क्या किस हिसाब से मिलाया जाए, यह जैसा चमड़ा बनाना हो उस पर निर्भर करता है।

तेल देने (फ़ैटलिकरिंग) की विधि यह है:—रॅंगने के बाद रंग का सारा घोल निकालकर या थोड़ा-सा छोड़कर चमड़ों को ढोल में फिर चला देते हैं। भाप देकर छुल की गर्मी ४४° श (C) कर देते हैं। इससे अधिक गर्म करने से चमड़ा खराब हो जाता है। तैयार तुली हुई फैटलिकर (तेल के मसाले) में इतना गर्म पानी मिलाते हैं कि छुल घोल छिली खालों के वजन पर ७४% और उसका ताप ४४° श हो जाए। इसका आधा चलते हुए ढोल में डाल देते हैं; १४ मिनट बाद बाक़ी सब भी डाल देते हैं। जब साफ पानी रह जाए तो सममते हैं कि तमाम तेल का मसाला चमड़ों में चला गया है। घंटा, डेढ़ घंटा इस काम के लिए बहुत होता है।

साबुन से क्रोम के चमड़े में नर्मी श्राती है; पर इसको श्रधिक मात्रा में भी न प्रयोग करना चाहिए क्योंकि ऐसा करने से चमड़ा कड़ा पड़ जाता है। साबुन और पकावट के क्रोम से क्रोम का साबुन बनता है श्रौर शायद वही नर्मी देता है। इस काम के लिए भारी पानी (hard हाड़ water) हानिकारक है। ऐसे पानी में साबुन कैल्शियम के साबुन (Calcium soap) के रूप में बदलकर तली पर बैठ जाता है श्रौर तेल का घोल फट जाता है—तेल श्रक्तग हो जाता है। यह छुट्टा तेल श्रीर कैल्शियम का साबुन सतह पर जम कर सतह को चिकटा देते हैं। यदि चमड़ा ठीक न धुला हो श्रीर उसमें छुट्टा कोम का लवण (Free chrome salt) हो तो वह फैटलिकर—तेल के मसाले—के साबुन को क्रोम के साबुन (Chrome soap) में बदल देता है। यह क्रोम का साबुन सतह पर चिकट जाता है श्रीर छुटाए नहीं छुटता। इसलिए चमड़ों को पहिले ही ख़ब घो लेना चाहिए।

सारा तेल चुस जाने के बाद चमड़ों को घोड़ी पर लगाकर रात भर छोड़ देते हैं: इससे मसाला श्रच्छो तरह श्रंदर बैठ जाता है। फिर मशीन से इनकी बिठलाई (Setting सैटिंग) करते हैं यानी धारी श्रादि निकालकर फैला देते हैं। क्रोम से पके चमड़े की मेज पर हाथ से बिठलाई नहीं हो सकती, क्योंकि यह मेज (Stone table) पर बनस्पति से पके चमड़े की तरह चिपकता, नहीं।

बिठलाई की (Setting सेटिंग or Putting-Out पुटिंग आउट)
मशीनें कई तरह की हैं। रवर के बेलनवाली रालर (Roller) सेटिंग
मशीन चूने की छिलाई की मशीनों की सी होती है। इसमें तेज छुरी के
बदले पीतल के फले लगे होते हैं। टेबिल-सेटिंग (Table setting)
मशीनों में चमड़े तखतों (Tables) पर आगे बढ़ते हैं और फलदार
बेलनों से फैलाए जाते हैं। वर्टिकल (Vertical) टेबिल सेटिंग मशीन
में तखते (टेबिल) खड़े चलते हैं; और हारीजान्टेल (Horizontal)
टेबिल सेटिंग मशीन में (टेबिल) लेटे हुए चलते हैं। किसी में एक, किसी
में तीन, किसी में पाँच तखते होते हैं। टेबिल सेटिंग मशीन हल्के चमड़ों
के लिए और बेलन (Roller) वाली मारी चमड़ों के लिए इस्तेमाल
होती है। इन मशीनों से चमड़ों की सतह फैलकर बढ़ जाती है, दाना
बंच्छा हो जीता है, और चमड़ों का बहुत-सा पानी निकल जाता है।

फिर हाना ऊर्पर की तरफ रख चमड़ों को तख्तों पर खब फैला और

तानकर कीलों से गाड़ देते हैं। फैलाकर गाड़ते समय ध्यान रहना चाहिए कि कोई मोल न रहे। जब बिल्कुंत सूख जाएँ, उखाड़ लेते हैं श्रीर तुड़ाई करते हैं।

भिन्न-भिन्न प्रकार के चमड़ों के लिए तेल देने के मसाले:— भेड़ श्रौर मेमने की खालों के लिए:—

- (१) २% घुलनशील खनिज तेल (Soluble mineral oil साल्यूबिल मिनरैल आयल) ३% जैतून का तेल (Olive oil आलिव आयल) ३% पोटाश का साबन
- (२) १% घुलनशील खनिज तेल १%सल्फोनेटेड (Sulphonated) नीटस फुट श्रायल ग्लासी किड (Glace kid) के लिए:—
- (१) १% सल्कोनेटेड (Sulphonated) नोट सकुट आयल २% सादा नीटस कुट आयल ३% अंडे की जर्दी (Yellow of egg-egg Yolk)
- (२) १% सल्फोनेड नीटस फुट श्रायल १% पोटाश का साबुन २% श्रंडे की जर्दी
- (३) १% साबुन २% सादा नीटस फुट श्रायल ३% श्रंडे की जर्दी

बाक्स श्रीर विलोकाफ के लिए तैयार होनेवाली बझड़े की खालों के वास्ते:—

(१) २% सल्कोनेटेड काड आयल (Sulphonated Cod Oil) १% अंडी का तेल (Castor Oil)

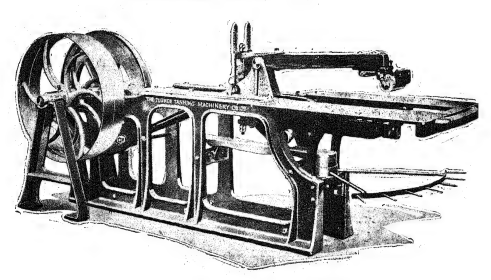
चर्म बनाने के सिद्धांत

१४६

- (२) १% घुलनशील खनिज तेल १% श्रंडी का तेल १% साबुन
- (३) १% डेम्रास (Degras) १% साबुन १% टकी रेड श्रायल

बाक्स साइड (फांकों) के लिए:-

- (१) २% घुलनशील खनिज तेल २% श्रंडी का तेल
- (२) २% टर्की रेड त्र्यायल१% खनिज तेल (Mineral Oil)



चित्र १२ तुझई की मशीन तुड़ाई करना (Staking स्टेकिंग) तुड़ाई करने से मतलब स्टेकिंग (Staking) या चमड़ों को नर्म करने का है। देसी चमार चूना दूर करन को भी तुड़ाई करना कहते हैं। तुड़ाई हाथ से (पृ० १०८) या मशीन से की जाती है। क्रोम से पके के लिए अक्सर मशीन काम में लाते हैं। स्लोकाम्ब (Slocomb) की 'सी तुड़ाई की मशीन (चि० १२) में दो जाबड़े (Jaws) होते हैं जो आगे-पीछे आते-जाते हैं। आगे आते समय ये जाबड़े खुल जाते हैं और पीछे जाते बार बंद हो जाते हैं। उपर के जाबड़े में एक फेल्ट (Felt) से दका बेलन और उसके आगे एक प्लेट होती है। नीचे के जाबड़े में पीछे एक इबोनाइट (Ebonite) की प्लेट और आगे छुरी-सी होती है। जाबड़ों के बन्द होने में उपर का बेलन इन दोनों के बीच में बैठता है। कारीगर सामनेवाली मेज पर चमड़े को हाथ से फैलाता है और कमर से दाबे रहता है। जाबड़ों के बन्द होने पर चमड़े का कुछ हिस्सा यानी जाबड़े की चौड़ाई के बराबर जाबड़ों के बीच में आ जाता है। जाबड़ों के पीछे जाने में चमड़ा बीच में से निकलता हुआ वहीं फैला रहता है क्योंकि कारीगर उसको दाबे हुए है। खिंचने-सुड़ने के कारण चमड़ा नर्म हो जाता है।

तुड़ाई करने से पहिले चमड़ों को भिगोकर नर्म कर लेते हैं। भीगे बुरादे में २४ घंटे दाबने से ठीक भीग जाते हैं। एक बार तुड़ाई कर सूखने देते हैं; जब सूख जाएँ फिर तुड़ाई करते हैं। इस प्रकार दोहरी तुड़ाई करने से चमड़ा बिल्कुल नर्म हो जाता है। तुड़ाई करते समय ध्यान रखना होता है कि बीच या और कोई हिस्सा अधिक न खिच जाए वर्ना चमड़े में मोल आ जाता है। तुड़ाई में चमड़ा खिचता है, यदि हर जगह बराबर का जोर न दिया जाय तो मोल पड़ता है।

चमड़ों की गोशतवाली सतह को साफ करने या मखमल की सी सतह देने के लिये बिफंग मशीन (Buffing or Fluffing Machine) पर लगाते हैं। इसमें अमरी (Emery) के कांग्रज से ढका हुआ। एक बेलन होता है जो अपनी कीरी पर घूमता रहता है। चमड़े को गोरतवाली सतह उत्पर कर इसके नीचे देते हैं। चमड़ा एक और बेलन पर रहता है जो नमदे से ढका रहता है। फुट लीवर (Foot lever) दबाने से नीचेवाला बेलन उत्पर के बेलन के पास जाता है और चमड़ा उससे टकराता है। कारीगर चमड़े को रोके रखता है और घीरे-धीरे आगे सरकने देता है। इससे चमड़े की गोरतवालो सतह पर मखमल की-सी सफ़ाई आ जाती है। अमरी के बेलन को साफ़ रखने के लिए पास में एक ब्रुश का बेलन होता है। छिले हुए पदार्थ को हटाने के लिए एक पंखा रहता है जो साथ में चलता रहता है और इस धूल को बाहर निकालकर फेंकता है। इसमें वह मशीन अच्छी है जिसमें अपनी कीरी पर घूमता हुआ अमरी (Emery) का बेलन दोनों तरफ़ को भो खिसकता है। इससे धारियें नहीं पड़ने पातीं।

जब खालें इस प्रकार नर्म की जा चुकती हैं, दाने को सतह को उसकी चिकनाई आदि दूर करके साफ करते हैं। इसे क्रीअरिंग (Clearing) या साफ करना कहते हैं। चिकनई (Grease) को हटाने के लिए १० हिस्से पानी में १ हिस्सा लैक्टिक एसिड (Lactic Acid) या फारमिक एसिड (Formic Acid) घोल कर बुश से दाने पर लगाते हैं और फौरन कपड़े से रगड़कर पोंछ देते हैं। यदि सतह पर जरा-सी भी चिकनई रह जाती है तो घोटे का मसाला सतह पर नहीं चिपकता। इसी कारण उन पर घोटा नहीं फिर पाता और चमक भी नहीं आती। इसलिए इस चिकनई को ऊपरी तह में से अच्छी तरह निकाल देना चाहिए। अब सतह को कपड़े से पोंछकर उस पर घोटे का मसाला लगाते हैं।

घोटे का मसाला (सीजन Season)

इस मसाले की मुख्य चीज अल्ब्यूमिन (Albumen) है। यह पानी में घोलकर चमड़े पर लगाया जाता है। घोटा फिरने की

गर्मी से यह सतह पर जम जाता (Coagulates) है और चमड़े पर चमक आ जातो है: साथ ही रंग भी पक्का हो जाता है। अंड की सफेदी (White of egg) में बहुत अल्ब्यूमिन होता है। इसी को सुखाकर सूखा अंड का अल्ब्यूमिन (Egg Albumen) बनता है। दूध और खून में भी अल्ब्यूमिन होता है। खून में लोहा होता है, इसिलए इसको केवल काले चमड़ों के लिए इस्तेमाल करते हैं।

इस मसाले में दूसरी चीज दाना भरने की होती है। इससे सतह सारे में यकसा हो जाती है। ये चीजें चपड़ा (शैलक Shellac), सरेस (Glue क्यू), अलसी (Linseed) और आयरिशमास (Irish Moss) हैं। चपड़ा अमोनिया के साथ आसानी से घुल जाता है। अलसी और आयरिशमास में लेसा (Mucilage) होता है। यही लेसा काम में आता है।

तीसरी चीज रंग है। रंगीन चमड़े पर बिना रंग के यह मसाला सफेद-सा मलकता है। इस बुराई को दूर करने के लिए रंग मिलाते हैं। जैसे रंग का चमड़ा हो। वैसा ही रंग देते हैं। इस काम के लिए आम्लिक रंग (Acid Dyes) ठीक हैं। खारी रंग अल्ब्यूमिन से तलझट (Precipitate) हो जाते हैं। साथ ही जरा-सा टैनिन भी मिला देते हैं। सरेस के साथ में टैनिन नहीं डालना चाहिए; इससे सरेस तलझट हो जाता है। रगड़ से पैदा हुई गर्मी से चमड़े को बचाने के लिए चौथी चीज एन्टी फिकशन एजेन्ट (Anti-friction agent) है। घुलनेवाले तेल तथा दूध इस काम के लिए इस्तेमाल होते हैं। अल्ब्यूमिन आदि से चमड़ा कुझ कठोर हो जाता है। इस कड़ेपन को दूर करने के लिये पाँचवीं चीज ग्लिसरीन (Glycerine) देते हैं।

कुछ मसाले को पानी में घोलकर, पतले घोल को दाने पर बुश से रगड़कर लगाते हैं। सारे चमड़े पर मसाला एक-सा लगना चाहिए ; कहीं

पर गहरा कहीं पर हल्का या घारियें (Streaks) न पड़ने पाएँ । मसाला खूब घुट जाना चाहिए । इस काम के लिए भी श्रव मशीनें इस्ते-माल होती हैं; पर इनसे ऐसा श्रच्छा मसाला नहीं लगता जैसा हाथ से । इन मशीनों से हर जगह एक-सा मसाला लग जाता है, पर जानकार कारीगर पेट श्रीर गर्दन पर पुट्टे से छुछ श्रधिक मसाला लगाता है । रगड़ जाने पर यह सारे में यकसा मालूम होता है । पेट श्रीर गर्दन का दाना श्रीर जगह के दाने की श्रपेक्षा छुछ ढीला होता है; उसकी कुछ श्रधिक मसाला लगाकर भर देते हैं।

मसाला सूखने पर चमड़ों को गर्म घर में सुखाते हैं। श्रीर गर्म चमड़े पर घोटा फेरते हैं। चमड़ा गर्म होने से चमक श्रच्छी श्राती है। गर्म चमड़े के दाने पर नाखून से रगड़ने से यदि चमक श्रा जाय तो सममना चाहिए कि चमड़ा ठीक गर्म हो गया है।

घोटे (सीजन Season) के मसाले:— ग्लासी किंड के लिए:—

(१) (अ) १ पा-(३ सेर) दानेदार हिमेटीन १ पा. (,,) निग्रोसीन

को ४ गैलन (२४ सेर) पानी में घोलो

(आ) २ पा. (१ सेर) अंडे की सफ़ेदी

को २ गैलन (१० सेर) ३०° श. (C) के पानी में घोलो। जर्ब ठंडा हो जाए तब (अ) घोल भी इसी में मिला दो और फिर

४ था. (३ छं०) ग्लिसरीन

४ आ. (२३ छं०) घुलनेवाला तेल (Soluble oil) इसी में मिला दो और कुल को १० गैलन (नाप में ४० सेर पानी के बराबर) कर लो। २. ४ पा. (२ सेर) खून के सूखे अल्ब्यूमिन (Blood Albumen) को

४ गैलन (२३ सेर) ३०° श. के गर्म पानी में घोलो।

१ पा (१ सेर) हिमेटीन

१ पा· (६ सेर) नियोसीन को ३ गैलन (१४ सेर) ंबीलते पानी में घोलो ।

४ आ (२ छं) चपड़े (Shenac) को थोड़े से पानी में २ आ (१ छं) अमोनिया डालकर घोल लो।

जब दूसरा घोल ठंडा हो जाए, इन तीनों घोलों को मिला दो और इसमें

६ आ (३३ छं) ग्लिसरीन

३ गैलन (२३ सेर) दूध मिला दो

कुल को १० गैलन (नाप में ४० सेर पानी के बराबर) बना लो।

वाक्स काफ (Box Calf) के लिये

(१) (अ) १पा (ई सेर) नियोसीन

१ पा (,,) दानेदार हिमेटान

३ आ (१ तो) अमोनिया

४ गैलन (२४ सेर) पानी में घोल लो

(आ) १ पा· (३ सेर) केसीन (Casein)

३ पा (४ छं) सुहागा

एक गैलन (४ सेर) खौलते पानी में घोल लो

दोनों घोलों को मिलाकर उसमें

'४ आ· (२३ छ) ग्लिसरीन

२ आ (१ छं) कार्वालिक एसिड

२ कार्ट (qt) (२३ सेर) बैल का ख़न डालकर कुल को १० गैलन (नाप में ४० सेर पानी के बराबर) बना लो। (२) (अ) ३ पा· (१६ सेर) ख़न का अल्ब्यूमिन
३०° शः के २ गैलन (१४ सेर) पानी में घोल लो
(आ) १ पा· (६ सेर) निमोसीन
१ पा· (६ सेर) हिमेटीन
६ आ- (१ तो·) अमोनिया

४ गैलन (२४ सेर) पानी में घोल लो। ठंडा होने पर दोनों घोलों को मिला दो श्रौर उसमें ६ श्रा. (३३ छं) ग्लिसरीन

२ पिन्ट (१६ सेर) मैथिलेटेड स्पिरिट (Methylated Spirit) डालकर कुल को १० गैलन (नाप में ४० सेर पानी के बराबर) बना लो।

काली फांकों (black sides) के लिये:—
(१) (आ) १ पा (के सेर) निमोसीन

१ पा (३ सेर) दानेदार हिमेटीन

क्वे गैलन (३क्वे सेर) खौलते पानी में घोलो

- (आ) ३ पा· (१६ सेर) खून के अल्ब्यूमिन को २०° शः के गर्म पानी में घोलो
- (इ) ४ आ (२ ई ई) चपड़ा है आ (१ ई तो) श्रमोनिया के साथ घोलो, तीनों घोलों को मिलाकर उसमें २ कार्ट (२ ई सेर) गम ट्गाकान्थ (Gum Tragacanth) २ पिंट (१ ई सेर) मैथीलेटेड स्पिरेट (Methylated Spirit) ४ आ (२ ई ई) धुलनेवाला तेल (Soluble oil) डालकर कुल को १० गैलन (नाप में ४० सेर पानी के बरावर) बना लो
- (२)(अ)१२ आ (६ छं) अलसी के बीजों को है गैलन (३६ सेर) पानी में १ घंटा उवालकर छान लो

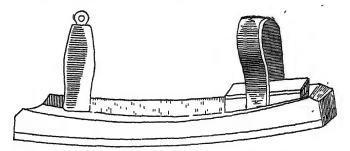
२ कार्ट (२३) सेर दूध ४ आ (३ इं) ग्लिसरीन १ पिन्ट (१० इं) मैथोलेटेड स्पिरिट (Methylated Spirit) डालकर कुल को १० गैलन (४० सेर पानी के बराबर) बना लो।

घोटा फेरना-ग्लेजिंग (Glazing)

सीजन के मसाले के सूखने पर, चमड़ों पर घोटा फेरते हैं जिससे चमक आ जाय। इस काम के लिए घोटा फेरनेवाली मशीन (ग्लेजिंग-मशीन Glazing Machine) इस्तेमाल होती है । इनमें एक पतली सी मेज पर एक चौड़ी चमड़े की पट्टी लगी होती है। फ़ट लीवर से यह 'ऊपर-नीचे को जाती है। कांच या एगेट (Agate) का एक बेलन, जो एक लकड़ी में लगा होता है, इस पट्टी पर आगे-पीछे घूमता है। त्रागे त्राते समय यह पट्टी पर से उठ त्राता है और पीछे जाते समय पट्टी को रगड़ता जाता है। इसको चलाकर पट्टी पर चमड़ा रख पट्टी को ऊँचा करने से कांच चमड़े को आगे-से-पीछे की तरफ रगड़ता है। इससे चमड़े पर चमक श्रा जाती है। चमड़े को घुमा-घुमा-कर थोड़ा-थोड़ा करके उसका सारा हिस्सा घोटे के नीचे लाते हैं। इस प्रकार सारे चमड़े पर चमक आ जाती है। कुछ मशीनों में मेज नीचे को ढाल और कुछ में धरातल के सम होती है। पहिले कही मशीनों को इनक्लाइन्ड 'बेड (Inclined bed) श्रौर दूसरी तरह की मशीनों को हारीजान्टेल बेड (Horizontal bed) म्लेजिंग मशीन कहते हैं।

एक दफा घोटा फेरने के बाद यदि दाना उठाना हो तो दाना उठा-कर बना वैसे ही घोटे का मसाला (सीजन) लगाते हैं। इस बार पहिले मसाले को बराबर का पानी मिलाकर इस्तेमाल करते हैं। सूखने पर फिर घोटा फेरते हैं श्रीर यदि दाना उठाना हो तो दाना उठातें हैं। नापकर यह बिकने को तैयार हैं।

दाना उठाना (प्रेनिंग Graining) और नर्म करना (बोर्डिंग Boarding):— दाना उठाने (Graining) के लिए चमड़े को दाना ऊपर करके मेज पर डालते हैं। दाना अन्दर रखते हुए चमड़े को दोहरा कर देते हैं। दोहरी जगह को कार्क के तखते (Board) से दबाते हैं और साथ ही चमड़े को इस तरह बढ़ाते हैं कि मुड़ी जगह एक सिरे से दूसरे सिरे तक बदलती जाती है और कार्क मुड़ी जगह को दबाता है। दाना अन्दर रहने से दाने पर धारियाँ पड़ जाती हैं। यदि दाना बाहर कर गोशत की सतह अन्दर रखते हुए चमड़े को तखते से रगड़ें, दाने पर कोई धारी नहीं पड़ती; चमड़ा सिर्फ नर्म हो जाता है। चमड़ों को नर्म करने के लिए मशीन या हाथ की तुड़ाई के सिवाय इस प्रकार से भी नर्म करते हैं।



चित्र १३ दाना उठाने का तख़ता (बोर्ड Board)

इसको बोडिंग कहते हैं। दाना उठाने के लिए भी अब मशीन इस्तेमाल करते हैं: क्योंकि दाना उठाना और नर्भ करना दोनों काम एक ही मंशीन से हो जाते हैं, इसलिए इसे भेनिंग और बोडिंग मशीन (Graining और Boarding Machine) कहते हैं। दाना उठाने, के तखते की शक्क चित्र १३ से माल्स होगी।

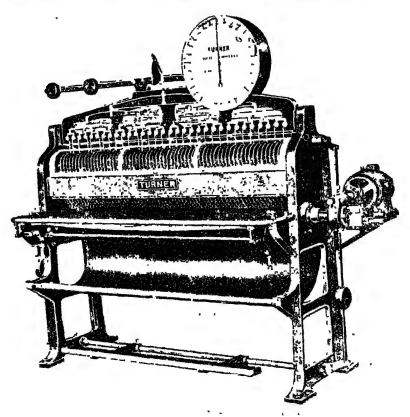
पुट्टे से गर्दन तक लम्बान में दबाने से लम्बी धारी यानी लम्बा

दाना (Long grain लांग प्रेन) पड़ता है। इसे विलोग्नेन भी कहते हैं। अब रोढ़ (Bidge) से पेट तक दोहरा दबाने से दाना चौकोर हो जाता है। इस प्रकार भिन्न-भिन्न तरफ मोड़ने से भिन्न-भिन्न प्रकार का दाना उठाया जाता है जैसे चौकोर, अठपहलू, गोल आदि। सारे चमड़े पर्र हाथ से एक सा दाना उठाना बड़ी होशियारी का काम है। चमड़े की मोटाई और पुख्तापन के हिसाब से दबाव कम या अधिक करना पड़ता है। कितनी भी होशियारी हो बोरीक दाने का उठाना मोटाई और बनावद (Texture) पर निर्भर है। पतले या कड़े चमड़े पर मोटा दाना नहीं उठाया जा सकता। मोटा सील (Seal) का सा दाना (Grain) जो बैग (Bag) थैली और पाकेट बुक्स के लिए बहुत इस्तेमाल होता है, मोटे चमड़ों पर अपने आप उठ आता है; पतले पर नहीं। यदि ऐसे दाने का पतला चमड़ा चाहिए, तो दाना उठाने के बाद उसे चीरकर पतला कर सकते हैं।

क्रोम के चमड़े बहुधा नपकर बिकते हैं। इनका हिसाब प्रति वर्ग-फुट (Square Foot) होता है, जैसे आठ आना वर्ग फुट, १० आने वर्ग फुट। बड़े-बड़े कारखानों में नापने के लिए नापने को मशीन काम में आती है। जहाँ थोड़ा काम होता है वहाँ पैमाना लेकर पुट्टे से गर्दन तक फुट में लम्बाई नापते हैं; और बीच में, रीड़ (Ridge) से पेट तक फुट में चौड़ाई नापकर लम्बाई-चौड़ाई को गुणा करते हैं। गुणनफल ही वर्ग फुट में खतने की नाप है। यह तरीका ठीक तो नहीं है पर अन्दाज के लिए काकी अच्छा है।

नापने की मशीन (Measuring Machine) (चि.१४) में बोच में ऊपर को घड़ी का-सा एक डायल (Dial—गोल तखता जिसपर चंटों के निशान लगे रहते हैं) होता है, वैसे ही केन्द्र (Centre) पर बगी हुई एक सुई (Pointer) इस स्केल (निशानों) पर घूमती

हैं। मशीन चलाकर चमड़ा मशीन में देने से चमड़ा श्रागे बढ़ता है; जहाँ यह सुई टिकती है उस निशान को पढ़ लेने से मालूम हो जाता है कि चमड़े का चेत्रफल (Area) कितना है। इस मशीन में बहुत-से छोटे-छोटे लिवर (Lever) होते हैं जो श्रापस में श्रीर सुई से इस प्रकार



चि॰ १४ नापने की मशीन

जुड़े होते हैं कि चमड़े के इनके नीचे पहुँचने से, जिनके नीचे चमड़ा है वे लीवर उठते हैं और चमड़े का चेत्रफल (Area) वर्गफुट में स्केल पर पढ़ लिया जाता है।

ृ श्रब यहाँ पर क्रोम से पके हुए मशहूर चमड़ों के बनाने की विधि संदोप में लिखते हैं:—

उलासी किड (Glace kid) बकरी की खाल से बनाया जाता है। बकरी की खाल का दाना बहुत खुरदरा होता है श्रोर खाल कड़ी होती है। इसके बनाने की तारीफ यह है कि दाना बिल्कुल खुरद्रा न हो, चिकना हो, श्रीर चमड़ा नर्म बने ; साथ ही चमक श्रीर मत्तक भी अच्छी होनी चाहिए। भोगी नमकीन खालों को रात-भर भिगोना काफी होता है। सूखी खालों को एक-दो दिन भिगोना होता है; साथ में ०.१% (१००० सेर पानी में १ सेर) सोडियम सल्फाइड दे देना लाभकारी होता है। चूने में बाल जल्दी ढीले हाने चाहिएँ, जिससे खाल का मसाला जितना कम हो जतना कम घुले और दाना खुरद्रा न होने पाए । ज्यादा खार इस्ते-माल हो जाने से दाना खराब हाने का डर रहता है। बाल ढीले करने के लिये आरसेनिक सल्फाइड को चूने के साथ बुक्ताकर इस्तेमाल करना चाहिए। इस मसाले का कूँची से गोश्त की तरफ लगा रीढ़ पर से मोड़ खालों का हौदे में ढेर लगा देते हैं। रीढ़ (Ridge) और गर्दन पर मसाला अधिक लगाते हैं ; कोई किनारा कहीं से छूटने नहीं पाता । ढेर को तखतों से दाबकर होंदे में पानी भर देते हैं। दो-तीन दिन में बाल उतार पाँच-छः दिन ताजे चूने में रखते हैं। जब खालें ठीक-ठीक फूल जाती हैं जनकी छिलाई करते हैं। बाल ढीले करने की दूसरी तरकीब यह है: ढेले-दार सोडियम सल्फाइड को पानी में घोलकर उसमें सोडियम सल्फाइड के वजन से श्राधा चूना डालकर रात-भर छोड़ दें। दूसरे दिन सोडियम सल्फाइड के वजन से सवाया कैल्शियम क्रोराइड (Calcium chloride) उसमें मिला दें। इस घोल को चूने से गाढ़ाकर गोश्त की सतृह पर लगा दें। बाल मजे में ढीले हो जायँगे और दाना खुरदरा नहीं होगा। इस तरह ब्नाए हुए सोडियम सल्झाइड के मंसाले से

वाना खुरदरा नहीं होता। इस तरह बने हुए मसाले के १ गैलन (नाप में ४ सेर पानी के बराबर) में एक पाउन्ड (ई सेर) सोडियम सल्फाइड होना चाहिए।

छिलाई के बाद पैडिल में पानी से धोते हैं और श्राधा घंटा इनको प्योरिंग (Puering) करते हैं । विष्ठा से प्योर करने से दाना बिल्कुल चिकना और चपटा बनता है। फिर छुरी लगाते और धोते हैं। धोकर ३% (१००० सेर पानी में ३ सेर) बोरिक एसिड के घोल में चलाते हैं। फिर धोकर क्रोम की दो घोलवाली विधि से पकाते हैं। चूना लगी खालों (Pelts) की तौल पर २०% (१०० सेर के लिए २० सेर) नमक और २% (१०० सेर के लिए २० सेर) नमक और २% (१०० सेर के लिए २ सेर) सल्क चूरिक एसिड से पिकिल करते हैं। घंटा-भर पिकिल होने के बाद उसी घोल में ६% (१०० सेर के लिए ६ सेर) पोटाशियम बाइक्रोमेट (थोड़ से पानी में घोलकर) छोड़ देते हैं। जब मोटो-से-मोटी खालों भी अन्दर तक हम-वार पीली हो जार्य निकाल लेते हैं।

लघुकरण (रिडकशन Reduction) के लिए २०% (१०० सेर के लिए २० सेर) हाइपो और ४% सलम चूरिक एसिड लेते हैं। इस अम्ल को तिगुने ठंडे पानी में मिलाकर पतला कर लेते हैं। इसका एक तिहाई हिस्सा शुरू में, दूसरा तिहाई हिस्सा खालों को डाल चुकने पर और बाक़ी एक घंटे बाद डालते हैं। अम्ल इस तरह डालते हैं कि वह खालों से न टकराए। जब खौलते पानी में जाँच करने से खालें ठीक, पकी मालूम हों निकाल लेते हैं।

खालों को निकालकर घोड़ी पर लगा देते हैं। निचुड़ चुकने पर हवा में खालों को डाल देते हैं। जब छिलाई के लायक सूख जाती हैं शेविंग मशीन पर छिलाई करते हैं। छिलाई के बाद तोल लेते हैं क्योंकि आगे के मसाले इस बजान पर लेते हैं। फिर धोते हैं और छुट्टा अन्ल दूर (शिथिल Neutralise न्यूट्रेलाइज) करते हैं। इसके लिए २-३% मुहाना काफी होता है। और फिर खुब धोते हैं।

इनको प्रायः काला रँगते हैं। इसके लिए २% हिमेटीन और १% नियो-सीन सेते हैं। १% टर्की रेड श्रायल (Turkey Redoil), १-४% नीट्सफुट सारक (Neats foot oil) और ०-४% साबुन लेकर कैटलिकर बनाते हैं। इस तेल के मसाले में खालों को चलाकर उनकी बिठलाई करते हैं और उन्हें मुखा लेते हैं। सूखने पर इनकी तुड़ाई (Staking स्टेकिंग) करते हैं।

फिर लैक्टिक एसिड का घोल दाने पर लगाकर श्रीर उसे पाँछकर साफ करते हैं। श्रव इन पर घोटे का मसाला (सीजन Season) लगाते हैं। इस मसाले के लिये है गैलन (२ई सेर) बैल के खून को है गैलन (२ई सेर) पानी में मिलाते हैं; ४ई श्रा (२ई छं) नित्रोसीन को एक गैलन (४ सेर) पानी में घोलते हैं श्रीर ४ श्रा (२ छं) हिमेटोन श्रीर है श्रा जन्स (पौन तो) पोटाशियम बाइकोमेट को है गैलन पानी में घोलते हैं। इन तीनों घोलों को मिलाकर छल तीन मैंसन (१४ सेर) कर सेते हैं। ग्लासी किड पर दाना नहीं उठाया जाता है। वो कर घोटा करने पर काफी अच्छी चमक श्रा जाती है।

वाक्स साइडस (Box sides) के लिए गाय की खालें लेते हैं। चूना और सीडियम सल्फाइड के लेप से जाल ढीले करने से चमड़ा अंद्र्आ निकलता है। चूने में एक इन्ता मर रखते हैं। चूने के बाद हर खाल को रीढ़ पर से काट दो हिस्सों (Sides साइडस) में बाँट देते हैं। इनको इसी हासत में चीरकर (Split) पतला करते हैं: जो इस हालत में मही चीरते वे पक्षमे पर या तो चीरकर हिलाई करते हैं या बिंग चीर ही छीलकर पत्ता करते हैं। चूना दूर करने (Deliming) के लिए चीने के बाद तील चार चंटे ३४० शां (8500) पर फैन्कियाल

(Pancreol) के घोल में चलाते हैं। १% पैन्कियाल काफी होंता है। यह हुआ बेटिंग (Bating)। इससे दाना साफ हो जाता है और प्रायः सब चना निकल जाता है।

पकाने के लिए ४% (१०० सेर चूने की खाल के लिए ४ सेर) वाईकोमेट लेकर गुड़ या हाइपो का मसाला (टैनिंग लिकर Tanning liquor) बनाते हैं। इसका खारित्व अंक (बेसिसिटी फिगर) ६०-५४ होता है। पहिले पिकिस करते हैं। इसके लिए २००% पानी, १०% नमक और १% सल्प्रचूरिक एसिड लेते हैं। पकाने (टैनिंग Tanning) के लिए ४% नमक और ऊपर बताया बाईकोमेट का मसाला इस्तेमाल करते हैं। २४ घंटे में खालें पक जाती हैं। गुइ से यह मसाला बनाने के लिए १४३ पा० बाईकोमेट और १४३ पा० सल्प्यू-रिक एसिड को १४ पा० पानी में अलग और लगमग ४ पा० गुइ को दस पा० पानी में अलग घोलते हैं। आहिस्ता २ दूसरे खेल को पहिले घोल में मिलाते हैं। इसका खारित्व अंक ६० के लगभग होता है। पक चुकने पर खीलते पानी में जाँच कर लेने के बाद खालों को २४ घोड़ी पर पड़ा रहने देते हैं।

खिलाई के योग्य सुखाकर छिलाई की मशीन पर छीलते (Shave) हैं। यदि चूने के बाद चिराई न की हो तो पहिले चीरकर फिर झीलमा लामकारी है। चीरने पर १४ नम्बर की मोटाई और छीलने पर १६, १७ नम्बर की मोटाई - ठीक होती है। अम्ल दूर करने (शिथिली-करण Neutralisation) के लिए २-३% सुहागा (Borax) लेते हैं। काला रॅंगने के लिए २% हिमेटीन (Haematin), ० ५% अमोनिया, १% निप्रोसीन, १% फार्मिक एसिड और ० ५% दिटाक्स (Titox) काम में लाते हैं। वादामी रॅंगने के लिए १% सिट्रोनीन (Citronine) के घोदा में चलाकर १% प्रमुस्टिक का, सत (fustic ex-

tract) उसी में छोड़ देते हैं। आधे ,घंटे बाद ०२४% कारीफासफीन (Coriphosphine) देते हैं। इसी प्रकार और रंगों के मेल जोड़ से कितनी ही रंगतें रँगी जा सकती हैं। तेल देने के लिए ३% टकीं रेड आयल, ०४% (१०० सेर खाल के लिए आधा सेर) साबुन और १.४% अंडी का तेल लेते हैं।

ा. काले के लिए पहिले बताया घोटे का मसाला (सीजन) काम में लाते हैं। इस मसाले को लगाने से पहिले लैक्टिक एसिंड के १०% के घोल से सतह की चिकर्नई दूर कर सफाई करते हैं। बादामी के लिए अपार सूखी अंडे की सफेदी (Egg Albumen) १० गैलन (४० सेर) पानी में घोल छानकर उसमें १ पार्श जिसरीन (Glycerin) १० गैलन (४ सेर) दूध और १ पार्श रंग (Dyestuff) घोल और छानकर मिला देते हैं; कुल को २० गैलन (नाप में १०० सेर पानी के बराबर) अना लेते हैं। इन पर चौकोर दाना उठाते हैं। इसे ही बाक्स येन (Box Grain) कहते हैं।

ं यदि बल्ल की खाल का ऐसा चमड़ा बनाया जाए तो उसकी फाँकें नहीं करते हैं। काला रंग कर चौकोर दाना उठा देते हैं। ऐसे चमड़े को ब्राह्म काफ़ (Box Calf) कहते हैं। यदि बादामी रंग पर लम्बा दाना उठा दें ती इसे ही विंक्लो काफ़ (Willow Calf) कहते हैं।

कीम सोल (Chrome sole) क्रोम से पका तले का चमड़ाः— यह भैंस या गाय की खाल का बनाते हैं। क्योंकि क्रोम से पकाने में चमड़े में भरावट जरा नहीं होती इसलिए चना देने में खाल का मसाला बिल्कुल नहीं घुलने देना चाहिए। बाल ढीले करने के लिए चून के साथ सोडियम सल्काइड देते हैं। फुलाने और ठोस करने के लिए सीडी देते हैं जिससे खालें चूने में जल्दी तैयार होती हैं। चूना लगें चुकीन पर इनकी भी फांकें (Sides) कर देते हैं। चूना दूर करने के लिए १% बोरिक एसिड के घोल में देते हैं। पकाने के लिए गुड़ का घोल इस्तेमाल करते हैं। शुरू में १२० खारिख अंक (वेसिसिटी फिगर) का मसाला काम में लाते हैं; फिर १०० का श्रीर अन्त में ८० का। जल्दी पकाने के लिये ढोल में चला देते हैं वर्ना नाँदों (Vats) में लटका कर पकाते हैं।

कोम सोल को पकाने की दूसरी विधि इस प्रकार है:—पुट्टों (Butts) को काटकर बिना चूना निकाले १०% अल्यूमिनियम सल्फेट (Aluminium Sulphate) के घोल में लटका देते हैं। जब अल्यूमिनियम की पकावट आर-पार हो जाए और चमड़ा कुछ फूल जाए, इनको गन्धक से बनाए हुए कोम के मसाले में पकाते हैं। इस मसाले का असर बड़ी जल्दी होता है। पकने पर शिथिल (Neutralise) करके तेल देते हैं। इसके लिए २-३% टकों रेड आयल इस्तेमाल करते हैं। फिर बिठलाई कर तख्तों पर गाड़ कर सुखाते हैं। जूते में तला लगाने के लिए अक्सर ऐसा ही चमड़ा इस्तेमाल करते हैं। परन्तु अच्छे तले के लिए इस चमड़े में मोम और भर देते हैं जिससे पानी का असर कम होता है।

इस मोम के मसाले में ये चीजें पड़ती हैं:—स्टीअरीन (Stearin), है गासोंल (Tragasol), रोजिन (Rosin), कारनीवां वैक्स (Carnauba wax), शहद की मक्खी का मोम (Bees' Wax), पैराफीन वैक्स (Paraffin Wax), असफाल्ट (Asphalt), खनिज तेल (मिनरैल आयल Mineral oil) आदि। अच्छा बना कोम का तला वनस्पति से बने तले की अपेचा कम घिसता है परन्तु भीगे फर्श पर फिसलता बहुत है। असफाल्ट और ग्राजिन फिसलन को रोकते हैं, इसलिए ये अकेले या दोनों मोम के मसाले में दिये जाते हैं। इस मसाले के कुछ नुसखे इस प्रकार हैं। (१) ५० हिस्सा ऊँचे ताप पर

पिथलनेवाली मोम (High Melting Point Paraffin Wax), १४हिस्साराजिन, और ४ हिस्सा कडी चर्बी (Hard Tallow) ! (२) ७० हिस्सा ऊँचे ताप पर पिघलनेवाली मोम श्रीर ३० हिस्सा कारनीबा वैक्स (Carnauba Wax) । (३) इस तरह के चमड़ा क्साने के एक नुसखे में यह दिया है कि वे पहिले चमडे को सरेस के घोल में मिगोते हैं। उसी में फिर फार्मेल्डोहाइड (Formaldehyde) डाल देते हैं। इसके बाद इस चमड़े को ऊँचे ताप (Temperature) पर दबाते हैं। दबा कर इस मसाले में इबोते हैं:- ऊन की चर्बी (Wool Grease वृत मीज)—६० हिस्सा, श्रस्फाल्ट-१० हिस्सा, साफ्ट पिच (Soft Pitch)-२४ हिस्सा और गडापार्च, (Gutta Percha)-४

हिस्सा । इसको ६०° श.पर इस्तेमाल करते हैं।

इन बीजों को चमड़े में भरने के लिए ऐसी नाँद में विचलाते हैं जिस-में कि वे तटकाए जा सकें। चमड़ों को पहिले गर्म घर में सुकाते हैं। जहाँ तक हो सके उनकी नभी (Moisture) निकास देते हैं और फिर भट से पिछले मोम में इबोदे हैं। जब मोम में से हवा के बुलबुले निक-लना बन्द हो जाएँ समभ जाते हैं कि मोम अन्दर तक चला गया है। बस निकाल लेते हैं। दो-तोन मिनट में यह काम हो जाता है। निचडने देने के बाद गर्म रहते हुए ही उन पर स्लीकर लगाते हैं। कपड़े से रगड़ कर छुट्टा मोम इटा देते हैं। फिर ठंडा होने के लिए टाँग देते हैं। ठंडा होने पर प्रेस (Press) में द्वा देते हैं। इस प्रकार द्वा देने से मोम अच्छी तरह अन्दर जम जाते हैं, चमड़ा फैल जाता है और उसकी सूरत भी भली लगने लगती है।

श्रव इस तरह अराई के लिए नाँदों की बजाए होस (Drum) इस्तेमाल करते हैं। इन ढोलों के साथ में हवा गर्म करने का एक स्तोब और एक पंखा समा रहता है। पंखें के चसने से हवा स्टोच में आती है जिसे भाप से गम करते हैं। स्टोब में गम होती हुई हवा ढोल में जाती है। इससे ढोल और उसमें की चोजें आसानी से खूब गम की जा सकती हैं। ढोल में गमीं चाहे जितनी रख सकते हैं। इस तरह चमड़ों को पिघली मोम में हिलाने से मोम अच्छी तरह घुस जाती है। ऐसे ढोलों को हाट एअर स्टफिंगडूम (Hot air stuffing Drum) कहते हैं।

दसवाँ अध्याय

VEGETABLE TANNING MATERIALS

पकानेवाले वनस्पति पदार्थ

इनमें जो पकानेवाली चीज है उसको टैनिन कहते हैं; इन पदार्थी से पकाने को ही टैनिंग (Tanning) कहते थे, श्रव खनिज पदार्थ (Mineral Products) से पकाने को भी टैनिंग कहते हैं। यों कह सकते हैं कि टैनिन वह चीज है,जो वनस्पति में मिलती है जो सरेस के घोल में से सरेस को तलब्रट कर देती है। जो खाल को चमड़ा बना देती है और जिसका असर सिकोड़ने का (Astringent) है। टैनिन के भी कितने ही भेद हैं। रसायनिक गुर्णों के अनुसार वे दो दलों में विभक्त की जा सकती हैं। एक कैटीकाल (Catechol) श्रीर द्सरा पायरोगैलाल (Pyrogallol)। एक जाति के वृत्त की टैनिन दूसरी जाति के वृत्त की टैनिन से भिन्न श्रसर करती है। किसी जाति के वृत्त की टैनिन खाली एक ही दल की है। ऐसी बात भी नहीं है। बहुत सी एक ही दल की हैं। बहुत सी दोनों दलों के से असर दिखाती हैं। शायद दोनों प्रकार की उसमें मिली हों जो उनके श्रसर में इतनी भिन्नता है। हो सकता है कि श्रीर-श्रीर चीजें भी उसमें मिली हों। ये कोलायुड (Colloid) हैं : दानों के रूप (Crystalline form) में नहीं लाई जा सकतीं : इससे वे अब तक शुद्ध रूप में नहीं बनी हैं। एक वृत्त की टैनिन निकालने को उसका जुशाँदा (Infusion) कर लेते हैं (विधि आगे दी है)। यदि वह जुशाँदा सरेस को तल-छट कर देता है, तो कहते हैं कि उसमें टैनिन है वर्ना नहीं। उस घोल को उस बृद्ध के टैनिन का सत कहते हैं। उसका असर कि वह काम का है या नहीं चमड़ा पकाने पर माल्स होता है। टैनिन के घोल में कुछ ऐसे भी पदार्थ घुल आते है जो ज़रा नहीं पकाते हैं। किसी पदार्थ में टैनिन की मात्रा देखने के लिये अच्छी खाल को चूना दे, कोम से पकाकर बारीक दुकड़े कर लेते हैं जिनको हाइड-पाउडर (Hide Powder) कहते हैं। सरेसया हाइड पाउडर से टैनिन को तलछट करने के बाद घोल में जो कुछ रह जाता है यही न पकाने-वाले पदार्थ (नानटैन्स Nontans) है।

किसी वनस्पति—फल, पत्ती, छाल इत्यादि—या उनके गीले सूखे सत मे टेनिन को मात्रा इस तरह मालूम करते हैं:—फल, पत्ती, छाल को पहले चूरा कर लेते हैं। इसमे से थोड़ा सा पदार्थ लेकर उसे तौल लेते हैं। तुले हुये को पानी में घोलते हैं। घोल का कुछ भाग नापकर सुखाते हैं। सूखने पर तौल लेते हैं। इससे पता लग जाता है कि न घुलनेवाले (Insoluble) पदार्थ कितने हैं—(१) और घोल के कुछ भाग में हाइडपाउडर डालते हैं। जब यह सारा टैनिन चूस लेता है, घोल को छान लेते हैं। छने हुए का थोड़ा भाग सुखाकर मालूम करते हैं कि क्या नहीं चूसा गया—यह नानटैन्स हैं—(२)। घुलनेवाले पदार्थ की मात्रा में से नानटैन्स को मात्रा घटाने से टैनिन की मात्रा निकल आती है—(३)। पकानेवाले वनस्पति में और सत में पानी अवश्य होता है। थोड़ा सा भाग सुखाकर उसको भी मात्रा मालूम करते हैं—पानी. (Moisture मायस्वर) (४)। कितना पदार्थ हर काम के लिये तोला जाय और कैसे किया जाय इसके लिये चर्म के रसायनवेत्ताओं के संघों ने, जो कि यूरोप (Europe) और अमरीका में हैं, बढ़े बढ़े

कायदे बनाए हैं। जाँच करनेवाले को उनकी बताई हुई ही मात्रायें लेनी पड़ती हैं श्रीर उनकी बताई हुई विधि से जाँच करनी पड़ती है। इतने कायदे बनाने का कारण यह है कि यदि तरीक़े में जरा भी हेर फेर हो जाए, नतीजे में श्रन्तर हो जाता है।

लोहे के लवणों (Ferric salts—जैसे फेरिक क्लोराइड Ferric Chloride) के साथ कैटीकाल टैनिन्स हरा काही सा और पायरोगेलाल नीला काहिया रँग देते हैं। केटीकाल टैनिन्स से चमड़े पकाने में अन्दरगहरे भूरे रंग की चीजें रह जाती हैं। जिनको रैड्स (Reds) या फ्लोबा-फिन्स (Phlobaphenes) कहते हैं। पायरोगेलाल टैनिन से इला-जिक एसिड (Ellagic acid) के दाने (Crystals) जमा हो जाते हैं जिसकी (Bloom) कहते हैं।

हर वनस्पित में थोड़ा-बहुत टैनिन होता ही है, परन्तु उसका प्रयोग उसी में की टैनिन की मात्रा और उसके चमड़ा अच्छा-बुरा बनाने पर निर्भर है। टैनिन वृत्त के किसी खास हिस्से में हो नहीं रहती, प्रायः छाल में और फल में अधिक होती है। यह सैलों (Cells) के अन्दर रहती है जिनकी कि दीवारें मोटी होती हैं और घोल को आसानी से नहीं निकलने देतीं। टैनिन खुद भी बड़ी हौले-हौले निकलती है: निकलने में बहुत समय चाहिये परन्तु सैलों (Cells) को पहिले कुचल व तोड़ देने से आसानो और जल्दी से निकल आती है।

श्रव हम यहाँ भारतवर्ष के उन पकानेवाले पदार्थों। के बारे में लिखते हैं जिनकी टैनिन रसायनवेत्ताओं (कैमिस्ट Chemists) ने जाँची है श्रीर जिनका खाल पर श्रसर देखा जा चुका है। जो कुछ इनके बारे में जानने योग्य माल्म हुश्रा है वह यहाँ लिखते हैं। तत्पश्चात् संसार के मुख्य २ पकानेवाले (टैनिनवाले) पदार्थों के बारे में लिखेंगे।

कायफल—माइरिका नेगी (Myrica nagi)। छाल में १३—२७% टैनिन और मिरसिटिन (Myricetin) नामी रंग होता है जो सुमैक 'का सा है। इससे लाल से रंग का चमड़ा बनता है जो सुमैक में देने से चैमक जाता है और फिटकरा लगाने से हल्के पीले रंग का हो जाता है। यह शायद अच्छे काम का पकानेवाला (टैनिंग का) पदार्थ निकले

श्रोक (Oaks)—कुश्रासस पैकी फिला (Quercus pachy phylla)। इसके एकार्न कप्स (Acorn cups) प्रयोग में श्राते हैं। यह उत्तरी भारत में पहाड़ी देश में उगता है। इसके टैनिन से रंगत साफ श्राती है। सूखे कप्स में १३—१५% टैनिन श्रीर ६—१३% नान-टैनिन्स (Non-Tannins) होते हैं। सृखे एकार्न्स में २% टैनिन श्रीर ४-६% नान-टैनिन मिली थी। प्रायः ७०% कप श्रीर ३०% एकार्न्स होते हैं। पत्ती श्रीर छाल में बहुत टैनिन होती है। पिलियम (Pilgrim) ने १०% पत्तियों में श्रीर १२—१३% छाल में पाई थी।

श्रांवला—फाइलेन्थस एम्बलिका (Phyllanthus emblica)।
टहनी की छाल में, पकी छाल में, पत्तियों में, श्रीर कच्चे फल में बहुत
टैनिन होती है। श्राकेली प्रयोग होने से टहनी की छाल से दाना चिकना
श्राता है श्रीर पकने में खालें बराबर फूलती हैं; लाल रंगत देती है। बहुत
काम का पदार्थ है।

दोरसी - क्रीसटैन्थस कालिनस (Cleistanthus collinus) -- दिक्खन में होता है। कहते हैं छाल में ३३% टैनिन होती है।

करोंदा—कैरिसा स्पाइनेरियम (Carissa spinarum)। मध्य और उत्तरी भारत में यह माड़ी होती है। ५—११.४% टैनिन और १३.४—१४% नानटैनिन (ब्रमवैल Brumwell) होती है। खाल इसको आसानी से नहीं ले पाती। इसका घोल पीला और बहुत फुलानेवाला होता है। इससे कठोर चमड़ा बनता है (फ्रे.माडथ और पिलग्रिम Fraymouth Pilgrim)। हड्डा—टरिमनेलिया रौज्यूला (Terminalia Chebula) । इसका ४०-४० कीट ऊँचा पेड़ होता है; अच्छो लकड़ी देता है। इसके फल को हिंदी में हड्डा और ऑगरेजी में मिरैंब (Myrab-Myrobalans) या गालनट (Gallnut) कहते हैं। इन फलों में ३०-४०% टैनिन होता है। इन सबमें से बंबई के और खास कर पतले हरे सबसे कम कचे होते हैं। कचे फल में सबसे अधिक टैनिन होती है। बबई के की खाल चिकनी मुर्रीदार होती है। ये हड्डो अंदर से छेददार (Porous) और हल्के रँग के होते हैं। जब्बलपुर और विगोरला के हड्डों को मुर्रियें पास-पास और हल्की होती हैं। वे सखत, ठोस, और गहरे रंग के होते हैं। लेकिन घोल का रंग गहरा नहीं होता। पतले हरे हरे होते हैं; इनमें पोला रंग कम होता है। ये हड्डो सुमैक से कुछ मिलते हैं पर इसमें शायद इलाजीटैनिक एसिड (Ellagitannic acid) गैलोटैनिक एसिड (Gallotannic acid) की अपेन्ना अधिक होता है।

ये हड्डे रंगत में चमकीले होने चाहियें, कीड़ों के खाए या नर्म या मोम से नहीं होने चाहियें। सीली जगह में रखने से वे जल्दी पानी चूस लेते हैं और मोम से हो जाते हैं जिससे पीसने में कठिनता होती है। गुठली में या उसके छिलके (Kernel) में टैनिन नहीं होती है। परन्तु छिलके में एक तेल होता है जो चमड़े को एक अजीब खुशबू देता है। टैनिन बड़े मोटी दीवारवाले सैलों (Cells) में होती है और ऐसी आसानी से नहीं निकृत आती है। विना द्रटे पानी में हड्डे फूल आते हैं। छाल में भी इतना ही टैनिन होता है जितना फल में। इस वृत्त पर गैल (Galls) भी होते हैं।

कहुआ—टी अर्जन (T. Arjun)—मध्यभारत में होता है। इसकी झाल में १८—२४% टैनिन होती है (पिलिश्रम)। चमड़ा हल्के गुलाबी (Fawn) रंगत का निकलता है। झाल हारनेस और तले

के चमड़े बनाने के लिये अच्छी है। यह मिश्रित टैनिन मालूम होती है।

धावा, ढावा, धौरा— ऐनोजिसस । लैटीफोलिया (Anogeissus fatifolia)। यह मध्य और दिल्लामारत में होती है। छाल और पत्ती में छ्व टैनिन है। टहनी की छाल में १३.४% टैनिन और १३.७% नानटैनिन है। पक्की छाल में १४.४% टैनिन और ५२.५% नानटैनिन है (पिलिप्रिम)। यह और-और चोजों के साथ मिलाकर प्रयोग होती है। पत्ती में १०—१५% टैनिन और १२—२३% नानटैनिन (पिलिप्रिम, बमवैल आदि); हरी पित्तयों में व छोटी टहनी में २०—३०% टैनिन और १२—१६% नानटैनिन होती है। इनको लाल नोकों में ४४% टैनिन और १४—४% नानटैनिन मिली थी। छाल और पत्ती मिलाकर पकाने से चमड़ा जल्दी पकता है ओर पीली हरो रंगत का होता है। योरोप के सुमैक की तरह यह भी रंगत साफ करती है। रंग की तौर पर भी प्रयोग होती है। बहुत कम फुलाती है। इसके पेड़ पानी में दलदली जगहों पर और बड़ी-बड़ी निद्यों के किनारे होते हैं। सत निकालने में इसमें और-और छालें भी मिला देते हैं, यदि खाली इसका ही सत तैयार किया जाय तो बहुत बिद्या पकानेवाला पदार्थ हो।

बकऊ या टेंगा—सीरियोप्स कैन्डोलियाना (Ceriops Candolleana)—ईस्टइंडीज (East Indies) श्रौर बंगाल में होती है; बंगाल में इसको गोरन (Goran) कहते हैं। इसकी छाल में ४० % तक टैनिन होती है। इसको कच्छ (Cutch कस्था) के बजाय प्रयोग में ला सकते हैं। रॅंगने में यह कच्छ के बराबर है। ठोस सत में६४% टैनिन होती है जिससे चमड़ा श्रच्छा पर गहरी लाल रंगत का बनता है।

जामुन—यूजिनिया या साइजीजियम जैमजोलाना (Eugenia or

Sizygium jamjolana)। इसकी छाल में १६% टैनिन (हूपर Hooper) है।

गोथार, घौट — जाइजीफस क्साइलोपाइरा (Zizyphus Xylopyra) मध्यभारत में होती है। इसका फल छोटे बेर का सा होता है जिसमें सख्त गुठली होती है। टैनिन और गूदा वजन में बराबर २ निकलते हैं। टैनिन फल में होती है और इसके साथ में बहुत सा स्टार्च (Starch) सा होता है जिससे छानने में कठिनता होती है। अधिक प्रयोग करने से कहते हैं चमड़ा चटख जाता है। असर जल्दो करती है। घोल में खमीर जल्दी उठने लगता है और फिर तो यह चूना निकालनेवाले पदार्थों की तौर पर प्रयोग हो सकती है। यह बहुतायत से मिलती है और सस्ती होती है; गृदे में २३% टैनिन और ४१.४% नानटैनिन (अमवैल) होती है।

डिवीडिवी—(सीजलिपिनिया कोरियारा Cesalpinia coriaria)
यह वृत्त २०-३० कुट ऊँचा होता है। यह मध्य अमरीका में पैदा होता
है पर भारत में उगाया गया है। इसके सूखे पाड्स (Pods) में
४०—४४% पायरोगैलोल टैनिन होता है जो मुख्यतया इलाजी टैनिक एसिड
(Ellagi-tannic Acid) है। इसमें खमीर यकायक उठने लगता
है और एक गहरा लाल रंग पैदा हो जाता है। इसो कारण से यह बहुत
प्रयोग नहीं होता; वरन अच्छा पदार्थ है। पर यह क्यों होने लगता है,
इसके कारणों का पता नहीं। गाढ़े घोलों में प्रयोग करने से भारी और
पुख्ता चमड़ा बनता है। लेकिन प्रायः गैम्बियर (Gambier) के बदले
हे सिंग के चमड़ों (Dressing Leathers) पर प्रयोग होता है।
जल्दी ढोल में पकाने से हल्के चमड़ों पर शायद अच्छी रंगत आ जाय।
इससे गोरत की सतह चिकनी और पुख्ता बनती है। इससे पके चमड़े
का रंग बाहर से चाहे साफ हो पर अन्दर नीला ऊदा सा होता है।

शायद लागवुड (Logwood) के रंग का सा कोई रंग बन जाता है। टैनिन बीज में नहीं होती; पाड के छिल्के में होती है। पाड्स (Pods) तीन चार सेन्टीमीटर लंबे होते हैं; बाहर को गहरे रंग के होते हैं; सखने पर 8 को शक्ल धारण कर लेते हैं। इनकी तोड़ने पर बहुत सा टैनिन-वाला बुरादा निकलता है जो पानी में घुल जाता है।

तारी या तेरी के पाड (Pod) सी. डीगना (C. digyna) बर्मा ख्रौर भारत में होते हैं, ये दबाई के तौर पर प्रयोग होते हैं। पाड के ढकन (Pod Cases) में ४४% टैनिन ख्रौर बीज सहित पाड में २४% टैनिन (प्राक्टर) होती है। ख्रगर इसमें डिवीडिवी को तरह ख़मीर न उठे तो शायद प्रयोग में बहुत छा जाय। इँगलैंड में यह व्हाइट टैन (White tan) के नाम से चला है। इससे चमड़ा ऐसा सफ़ेद तैयार होता है जैसा सुमैक (Sumac) से।

तरवद, श्रावारम—केशिया श्रारीक्यूतेटा (Cassia auriculata) दिन्न एमारत में भेड़ श्रीर बकरी की खालें पकाने के काम श्राती है। इसमें १७% कैटिकाल टैनिन है। इससे हलके पीले रंग का चमड़ा निकलता है जो धूप में जल्दी से लाल हो जाता है। छाल छोटी श्रीर पतली होती है श्रीर सूखने पर गुडिया जाती है। यह बबूल से कुछ महगा पड़ता है।

बबूल—अकेशिया अरैबिका (Acacia arabica) । छाल में १६—१०% कैटिकाल टैनिन होती है। यू० पी० में प्रायः हर काम में यही प्रयोग होती है। इसके पाड बेटिंग के लिये प्रयोग किए जाते हैं। इनमें उतनी ही टैनिन होती है जितनी छाल में, पर यह कैटिकाल नहीं है। यह डिवी की सी हल्की टैनिन है जो चूने से तलछट नहीं होती। छाल की टैनिन में बहुत लाल रंग होता है।

कत्था—अ. कैटिशू (A. Catechu) की लकड़ी में से काला कत्था निकलता है। इल्के रंग का भी कत्था बनता है जो पान में खाया जाता है। इसका वृत्त २०-४० कीट ऊँचा होता है। यह क्रोम क्षिर लोहे के मारडैन्ट पर बादामी और काली रंगत रॅंगने के लिये प्रयाग होती है। अच्छे कत्थे में लगभग ६०% टैनिन होती है।

ईच्छा, थवाई। वुड फार्डिया फ्लारीबन्डा (Woodfordia floribunda)। इसकी छाल और पत्ती में टैनिन होती है। छाल तले के चमड़े के लिये प्रयोग होती है; रंगत अच्छी आती है, पर इसकी अकेले प्रयोग करने से दाना चटखता है। पत्तो में १४.४% टैनिन और १७.२% नानटैनिन होती है। छाल में २६.६% टैनिन और १३% नानटैनिन होती है (अमवैल)।

श्राम—मैक्षिफीरा इंडीका (Mangifera Indica)। इसकी छाल श्रीर पत्ती में बहुत टैनिन होती है। यह कैटिकाल टैनिन है।

श्रनार—Pomegranate—प्यूनिका श्रेनेटम (Punica Granatum)। फल के छिल्के स्पेन में पकाने के लिए प्रयोग होते हैं। यह सुमैक के बदले काम श्रा सकता है। सूखे वजन पर २७—३०% टैनिन श्रोर १८—२०% नानटैनिन (श्रमवैल) होती है। कहते हैं कि छाल में २२% टैनिन होती है। जंगली श्रनार के फल में ४६% तक टैनिन होती है।

श्रमलताश—केंसिया फिसचूला (Cassia fistula) । यह दिच्चित्यभारत में मिलती है। झाल में १४.४% टैनिन श्रौर १६% नानटैनिन (ब्रमवैल) होती है । इससे सफेद चिकने दाने का चमड़ा बनता है। यह बबूल या तरवद के साथ मिलाकर प्रयोग होती है। पाड के छिल्के (Husk) में १७% टैनिन होती है। गूदा दस्तावर होता है।

महुरें (Mahurain)—बाह्निया वहली (Bauhinia vahli)। यह बेल मध्यभारत में होती है। रेशों के बीच के जोड़नेवाले मसाले में टैनिन होती है,। रेशे रस्सी बनाने के काम श्राते हैं। इससे सफ़ेद (Cream coloured) चिकना चमड़ा बनता है; इसमें फुलाने की शिक्तं अंच्छी होती है पर इसकी टैनिन तेजी से नहीं घुसती।

साल -- शोरिया रोबस्टा (Shorea robusta)। पिसाई के बाद इसकी घूल में ६-२--१४% टैनिन होती है (ब्रमवैल)। बचे हुए रेशों में ३% से अधिक टैनिन नहीं होती । जब यह गोथर और करीं दे के साथ प्रयोग होती है, तो इससे हल्के रंग का मजबूत चमड़ा बनता है।

वाटल (Wattle)। यह आस्ट्रे लिया में होता है; पर नीलगिरि पर्वत पर भो उगाया जा रहा है। यह अकेशिया जाति के हैं जिसमें बबूल भी है। आस्ट्रे लिया के गोल्डन वाटल (Golden wattle) की छाल बहुत तेज पकानेवाली छालों में से है। इसमें ४०-४४% टैनिन होती है; ज्यादातर वाटल वृत्तों में २४—४०% टैनिन होती है। यह कैटिकाल टैनिन है।

अन्य देशों के मुख्य वनस्पति जो कि जनमें के टैनिन के कारण प्रयोग होते हैं, ये है:—स्पूस (Spruce)—एबीज एक्सैल्सा (Abies excelsa)। यह आस्ट्रिया का प्रधान पकानेवाला पदार्थ है। इसमें ७—१३% कैटिकाल टैनिन होती है। इसमें बहुत सी खमीर उठनेवाली (Fermentable) शकर होती है जिसके कारण इसमें फुलाने और जल्द असर करने की शिक्त होती है। पर इसकी पकावट भारी नहीं होती। लार्च का सत (Larch extract) इसी से बनता है।

हैमलाक (Hemlock; एबीज कैनाडेन्सिस Abies canadensis)। अमरीका का मुख्य पकानेवाला पदार्थ है। इसी से हैमलाक का सत बनता है। इसमें ——१०% कैटिकाल टैनिन होती है। पुराने वृन्तों की छाल पकाने और सत बनाने में काम आती है।

श्राल्डर (Alder; श्रालनस ग्ल्यूटीनौसा Alnus glutinosa) में १६-२०% कैटिकाल टैनिन श्रीर बहुत सा लाल रंग होता है। रंगत पकने में श्रीर बाद में निखरती है। श्रकेले इससे लाल चटखनेवाला चमड़ा बनता है पर गैल्स, वैलोनिया श्रादि के साथ यह श्राच्छा काम देता है। वर्च (Common Birch बेटुला एल्बा Betula alba)। रूस में इसको पकाने के लिए प्रयोग करने के सिवाय इसकी छाल से एक कोल-तार का सा सत निकालते हैं, जिसके इस्तेमाल से रूस के चमड़े में एक खास खशबू और कीड़ों को न आने देने को शांक आ जाती है।

चैस्टनट (Chestnut कैस्टेनिया वैस्का Castanea vesca)। इसकी छाल में ६-५% और लकड़ी में ३-६% टैनिन होती है, पर चैस्टनट का सत लकड़ी से ही बनता है। सत में २५—३२% टैनिन होती है। यह पायरोगेलाल टैनिन है और ओक की लकड़ी की टैनिन से इतनी मिलती है कि पहिचानी नहीं जा सकती। बहुधा इसके सत की रंगत को दूर कर इसमें कुबरैचो आदि दूसरे पदार्थों का सत मिला ओक बुड और ओक बार्क के सत के नाम से बेचते हैं। इसके सत से चमड़ा पुख्ता बनता है; और गाढ़ा प्रयोग करने से बहुत सा ब्लूम जमा हो जाता है। यह वैलोनिया से अधिक लाल रंगत देता है। स्पूस की छाल के साथ मिलाकर प्रयोग करने से बहुत ठीक काम निकलता है। वैलोनिया, मिरैब आदि के साथ इँगलेंड में यह तले का चमड़ा पकाने के काम आती है।

श्रोक (Oak) में कितनी ही जाति हैं जिनकी छाल श्रीर लकड़ी में काम दायक टैनिन होती है। श्रोकवुड का सत छश्ररसस पेडनक्युलेटा Quercus pedunculata की, जो स्लेवानिया में बहुत होता है, लकड़ी से बनाया जाता है। सुसैक्स श्रीर हैम्पशायर की छाल में १२—१४% टैनिन होती है। लकड़ी में २-४% टैनिन होती है। लकड़ी श्रीर छाल की टैनिन में श्रंतर है। लकड़ी की टैनिन पायरोगैलाल टैनिन है श्रीर छाल की टैनिन या तो कैटिकाल या मिश्रित टैनिन है। इसका सत तले श्रीर हे सिंग के त्रमड़े बनाने में श्रीर मुख्यतया लेश्रर के घोलों की शिक्त बढ़ाने के काम में श्राता है। स्लैवानिया के सत में २६-२५% टैनिन, ४०% लाल श्रीर २०० —२४० पीला रंग होता है।

वैलोनिया (Valonia)—कु॰ एजीलोप्स (Q. Aegilops)। इसके एकार्न के कप्स (Acorn cups) ही चमड़ा पकाने में काम आते हैं। स्मिरना के सब से अच्छे वैलोनिया में ४०% तक टैनिन मिला है। यह पायरोगैलाल टैनिन है और बहुत सा ब्लूम जमा देता है। बीआई (Beard) में कप (Uup) से अधिक टैनिन होता है। तले का चमड़ा बनाने के लिए यह बहुत अच्छा है। यदि सूखा प्रयोग हो तो चमड़ों को ठोस और गठा हुआ बनाता है; पर दाना कुछ खुरदरा हो जाता है। ठीक प्रकार इस्तेमाल करने से यह बिल्कुल ब्लूम नहीं देता। गैम्बीअर आदि के साथ हल्के चमड़ों के लिए अच्छा है।

एलैपो के गैन्स (Aleppo galls) कु. इन्फैक्टोरिया (Q. infectoria) स्रोक पर कीड़ों के कारण बन जाते हैं। स्रच्छों में ४०-६०% गैलोटैनिक एसिड (Gallotannic acid) होता है। व्यापारिक टैनिक इन्हों से बनती है।

कुवरैचो (Quebracho—कु॰ वरैचो कालोरेडो Q. colorado) वृचिएी श्रमरीका में होती है। इसको लकड़ी में २४-२५% लाल कठिनता से घुलनेवाली टैनिन होती है। उसमें कैटीकाल श्रौर फ्लोरोग्ल्यूकाल है। इससे चमड़े में रैडस (Reds) जमा हो जाते हैं श्रौर पुछता लाल चमड़ा बनता है। इसके सत भी बनाए जाते हैं जो खार मिले होने से बिल्कुल घुल जाते हैं।

सुमैक (Sumac—रहस कारियारा Rhus coriara) सिसिली से आता है। इसकी पत्ती काम में आती है। अच्छे सुमैक में २४-२७% पायरोगैलाल टैनिन होती है। यह हल्के रंगों और नर्भ पकाई के लिए बहुत अच्छो है इसलिए मड़ाको (Morrocco) रोन्स (Roans) और स्काइवर पकाने और माइमोसा, गैम्बीअर जैसी गहरी पकावटों का रंग साफ करने के लिए प्रयोग होती है। इससे पके चमड़े पर धूप और

गैस के धुएँ का असर बहुत कम होता है। इससे पकाया चमड़ा श्रीरों से पकाए की अपेचा रक्खे रक्खे कम खराब होता है।

गैम्बीग्रर (Gambier—ग्रनकेरिया गैम्बीर Uncaria gambir)। इसका सत जो पत्ती और टहनी से निकाला जाता है घनों (Cubes) के रूप में बाजार में श्राता है। श्रच्छे को रंगत मिट्टी को सी होती है। इसकी टैनिन कैटिकाल और फ्लोरोग्ल्यूकाल से मिला पदार्थ है। मामूली किस्म का गैम्बीग्रर का सत बड़े ढेलों के रूप में श्राता है। इनमें ३४—४०% टैनिन होती है। श्रच्छे घनों में ४०-६४% टैनिन होती है। यह पान के साथ खाया भी जाता है। इसको भी कस्था कहते हैं। यह ईस्ट इंडीज में होता है।

मैनप्रोव (Mangrove) या मैंगिल (Mangle)। यह सारो दुनिया में समुद्र के किनारे के गर्म प्रदेशों में होता है। छाल में १४-४०% कैंटिकाल टैनिन होती है जो आसानी से निकल आती है और गहरी लाल रंगत की होती है। अब यह खोक, माइमोसा आदि के साथ बहुत प्रयोग होती है।

श्रवगारोबिल्ला (Algarobilla—सीजिल्पीनिया त्रिबीफोलिया Caesalpinia brevifolia) यह चिली में होता है। जितने तेज पकाने-वाले पदार्थ हैं उनमें से यह एक है, इसमें ४४% डिवी की तरह की पायरो-गैलाल टैनिन होती है; इसकी रंगत कम बिगड़ती है। ठंडे पानी में श्रासानी से घुल जाती है। बीज में टैनिन नहीं होती, इसके पाड ही प्रयोग होते हैं।

लागवुड (Logwood—सी. कैन्पीशियानम् C. campechianum)
मध्य अमरीका में होती है। इसमें ३% टैनिन और रंग होता है। यह क्रोम
और लोहे के मार्डन्ट के साथ काली रंगत रॅगने के लिए प्रयोग होती है।

ग्यारहवाँ ऋध्याय

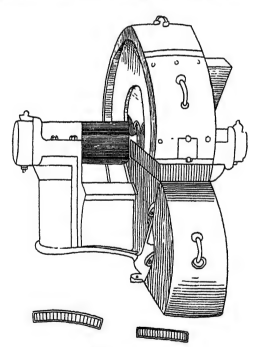
पकानेवाले वनस्पति पदार्थों का घोल तथा गीला श्रीर सूखा सत बनाना।

(LEACHING AND MANUFACTURE OF EXTRACTS)

छाल फलादि को पानी। में भिगोने से उनका सत निकल आता है, पर जैसा पहले कहा है, टैनिन सैलों (Cells) में रहती है, जिनकी दीवालों मोटी होती हैं। अतः साबुत फल व छाल में से स्वत निकलने में उसे बड़ा समय लगता है; तोड़कर जितना बारीक कर दिया जाय उतनी ही जल्द टैनिन निकल आती है—इनको तोड़ने चूरा करने की आवश्यकता है। सब पदार्थों को तोड़ने के लिये एक ही सी मशीन काम नहीं दे सकती। हर एक के लिये भिन्न-भिन्न प्रकार की चक्की चाहिये। डिवी आसानी से पिस जाती है पर हड़ा और बिलोनिया बड़े कड़े होते हैं; खास कर हड़े की गुठली। इनके लिये बड़ी मजबून मशीन चाहियें। पदार्थ जितना बारीक पिसा होगा उतना ही आसानी से सत निकल आयगा। पर ऐसी दशा में इतना बारीक पदार्थ लीच (Leach वह हौदे जिनमें सत निकाला जाता है) में जमकर चिकनी मिट्टी, के, समान कड़ा हो जाता है, और उनमें से सत निकल नहीं पाता। रसायनशाला में चन्द घंटों में सत निकालने के लिये बारीक पदार्थ आउन्छा है, परन्तु

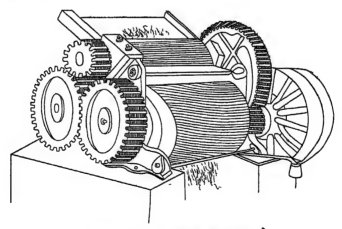
फेक्टरी के लिये इतना मोटा चाहिये जो जमे नहीं। इनमें से सारा टैनिन निकालने में हफ्तों लग जाते हैं। इसलिये इतना बारीक पीसना चाहिये कि जितनी जल्दी हो सके सारा टैनिन निकल आवे 'और इतना बारीक भी न हो कि जम जाय। जो मशीन कि सब के लिये ठीक हों और कड़े से कड़े पदार्थ को भी चूरा कर दें वह डिसइन्टोमेटर (Disinte grator) हैं। सब से पहले आटे की सी पत्थर की चक्की इन कामों के लिये प्रयोग होती थी। सुमैक अब भी इसमें पिसता है, पर और पदार्थी' के लिये यह बिलकुल ठीक नहीं है; गीला पदार्थ इसमें चिपक जाता है।

डिसइन्टीग्रेटर (चित्र १४) में धुरें से लोहे के चार मजबूत फले



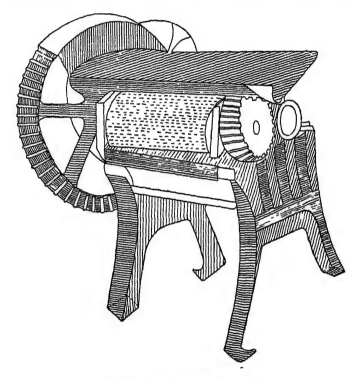
चि॰ १४ डिसइन्टीग्रेटर लगे होते हैं। वे बड़ी तेजी से,घूमते हैं; फी मिन्ट में १४००—३००० चक्कर

करते हैं। जिस ढकन में यह ढके रहते हैं वह भी अच्छे मजबूत लोहे का बना होता है, और इस प्रकार का होता है कि पदार्थ भली प्रकार इन हथौड़ों की चोट में आ जाता है। इनमें ईंट लोहा तक चूर चूर हो जाता है। नीचे के मुँह पर जहां से पिसा पदार्थ गिरता है चलनी लगी होती है। जैसी मोटी बारीक चलनो होगी वैसा ही पदार्थ पिस कर गिरेगा। पर चलनी की तारें भी मजबूत होनी चाहिये क्योंकि जो दुकड़ा बड़ा होने के कारण उन पर रह जाता है वह हथौड़ों से टकराता है। ऐसे में कमजोर चलनी टूट जायगो। डिसइन्टीमेटर्स में लोहे के करण पदार्थ के साथ चले जाते हैं, उनको न जाने देने की कितनी ही तरकी कें की जा चुकी हैं, पर कुछ सफल नहीं हुई। यह एक बड़ी खराबी है पर यह खोंही कोई हिस्सा खराब हो उसको बदल दें, तो यह मंमट दूर हो सकता है। यह मशीनें बड़ी तेजी से चलती हैं; अतः इनको बड़ी सावधानी से जमाना (Fit up) चाहिये वर्ना दूटने और शोरगुल होने का डर रहता है।



चि॰ १६ हड्डा तोड़ने की मशीन इस मशीन से हड्डा ख़ूब बारीक पिस जाता है, पर सत निकालने के

लिये इतने बारीक की आवश्यकता नहीं। इसकी बनावट ऐसी है कि द्रद्रा हो तो भी टैनिन आसानी से निकल आती है। ऐसे बारीक चूरे के जम जाने तथा उससे सारा टैनिन न निकलने का डर है। इस लिये हड्डे पोसने को एक अलग ही मशीन है, जिसे मिरेवलन कशर (Myrobalan Crusher) कहते हैं (चित्र १६)। इसमें घारीदार तीन बेलन लगे हैं। पहला पदार्थ को दूसरे दो के बीच में ले जाने का



चित्र १७ बकता तोडने की मशीन

काम करता है। दूसरे दोनों के बीच में हड़ा पिस जाता है। श्रौर पिसा पदार्थ नीचे गिरता है। इसमें कुछ श्रौर भेद भी कर दिये गये हैं जिससे दूटने व घिसने पर सुधारने का काम श्रासान हो गया है। वक्ते श्रादि

के पीसने को श्रमिरिका में शिविग मिल (Shaving Mill) प्रयोग होती है, परन्तु कड़ी छालों जैसे श्रोक श्रादि के लिये यह ठीक नहीं है। इस काम के लिये बाक निकर (Bark breaker चित्र १७) नामी मशीन श्रच्छी है। इस में दाँतों वाले बेलन हैं, जिनके बीच में छाल दुकड़े-दुकड़े हो जाती है। फिर बाद में किसी चक्की से पीसी जा सकती है। इन मशीनों को ऐसे ऊँचे पर गाड़ते हैं कि पिसा पदार्थ नीचे जमा होता चला जाय। जमीन पर गाड़ने से मजबूती होती है पर ऐसी हालत में उसके नीचे एक गड्ढा रखना होता है। पिसे पदार्थ को उठाने के लिये बकैट एलीवेटर (Bucket elevator) प्रयोग हो सकता है।

अमेरिका में पिसा पदार्थ गुदाम लेजाने, गुदाम से लीच और टेनिन निकला भीगा बकला लीच से बाइलर पर लेजाने के लिये प्रायः कनवेश्यर्स (Conveyors लेजानेवाली मशीनें) प्रयोग होती हैं। कनवेश्यर्स कई प्रकार के होते हैं और कितने ही कामों में आते हैं। इनका मुख्य काम एक स्थान से दूसरे स्थान पर सामान ले जाने का है। टैनरी के सिवाय और कामों के कार्यालयों में भी यह काम में आते हैं। मामूली में लोहे की चेन की एक बेल्ट होती है, जो दो स्थानों के बीच घूमती रहतो है। हर कड़ी पर इसमें V की शक्ल को बाल्टो लगी होती हैं। पिसा हुआ पदार्थ यहाँ पर बालटियों में गिरता है। जब यह बालटी लौटने लगती हैं, उलटी हो जाती हैं और सामान वहीं गिर जाता है। इस प्रकार एक स्थान से दूसरे स्थान पर इनसे सामान ले जाया. जाता है।

इन पीसने की चिक्करों को और तमाम इमारत से अलग लगाना चाहिये, क्योंकि इनमें आग लगने का बहुत डर रहता है। पिसा पदार्थ धूल-सा उड़ता रहता है और जहाँ पुली आदि पर जमा हुआ रगड़ बढ़ने से आग लग जाती है। डिसिन्टीयेटर में बकले आदि के साथ कोई कड़ी चीज चले जाने से उसमें रगड़ बढ़कर आग लग जा सकती है। सत निकालने की कितनी ही विधिएँ हैं। पर भारत में जो विधि प्रायः काम में त्रा रही है वह हौदों में डालकर निकालने की है। लीच के हौदे। 2'×12'×10' होते हैं। इनमें तली से एक फुट उपर एक छेददार तख्ता रखता है जिसमें होकर घोल तो नीचे चला जाता है पर ठीस पदार्थ उपर ही रह जाता है। इस तखते को भूठी तली (False bottom) कहते हैं। हर हौदे के एक कोने में खड़ी नाली होती हैं जो खड़े डंडे से खोली और बन्द की जाती है। इन हौदों की डाट के दोनां तरफ छेददार तखते का कठेरा लगा रहता है जिससे दुकड़े नाली तक न पहुंच सके। होदों की पांत के बीच मे नाली होती हैं जो कुएँ (Well गहरे गढ़े) में गिरती है। हर हौदे की नाली इस नाली मे (गरती है। इस प्रकार हर हौदे का घोल कुएँ में पहुँचता है। वहाँ से दूसर लीच के हौदे या टैनरी में पम्प द्वारा भेजा जाता है।

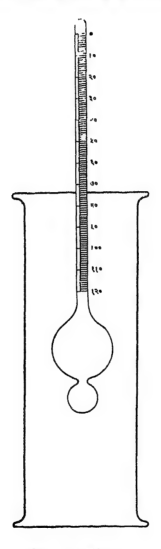
इन होदों में पिसा पदार्थ डालकर उसमें जल भर देते हैं। ६, ८ या १२ होदों का एक चक्कर होता है। प्रति दिन चक्कर के सबसे पुराने होदे में का सत निकला हुआ पदार्थ निकाल उसमें नया पदार्थ भर सबसे नए होदे का सबसे अधिक टैनिन (सत) वाला घोल उसमें डालते हैं। बाक़ी हर होदे का घोल आगे के होदे में बढ़ा देते हैं। जो सबसे पुराना बचा उसमें पानी भर देते हैं। प्रति दिन या प्रति दूसरे दिन ऐसा करते हैं। एक होदे में से दूसरे में घोल डालने के लिये या तो पम्प या प्रेस लोच सिस्टम (Press leach system) प्रयोग करते हैं। यह बड़े-बड़े होदे होते हैं, और एक लाइन में या पास-पास बने होते हैं। हर होदे के बीच को दीवार में एक नाली होती है जो ऊपर एक होदे में और नीचे दूसरे होदे की तली पर निकलतो है। इसी प्रकार पहले दूसरे, दूसरे तीसरे आदि होदों के बीच की दीवाल में एक-एक खड़ी नाली होती हैं जिसका नीचे का सिरा पहलेवाले होदे की तली पर निकलता

है श्रीर जिसका उपरो मुँह पहलेवाले होदे की सतह से कुछ नीचा होता है। इस प्रकार सब होदे एक दूसरे से मिले होते हैं।

इस सिस्टम में सत निकला हुआ पदार्थ निकाल उसमें नया पदार्थ भर सबसे पुराने पदार्थवाले हौदे में पानी भरते हैं। उस पानी के दबाव से हर होदे का घोल आगे वढ जाता है। जब नया होदा भर जाता है, पिछले में पाना लगाना बन्द कर देते हैं। यहाँ पर हलके घोल से भारी घोल को आगे बढ़ाना है, अतः जल को होदे में ऊपर से छोड़ते हैं। ज्यों-ज्यों जल की सतह बढ़ती है, नीचे का घोल तज्ञे से खड़ी बीच की नाली में ऊपर उठता हुआ आगे के हौदे में चला जाता है, क्योंकि बीच की नाली का ऊपरी मुँह पहले हौदे में के जल की सतह से नीचा है। हर हौदे में नीचे का घोल भारी हैं। ऊपर से आनेवाला हलका, इससे दोनों मिल नहीं पाते। इस प्रकार घोल होदे में नीचे उतरता है और खड़ी नाली में ऊपर चढ़ता है। सबसे पहले पदार्थ के घोल को गरम कर देने से वह और हलका हो जाता है, और मिलने नहीं पाता। हौदे को पदार्थ से पूरा-पूरा न भरना चाहिए बल्कि तीन चौथाई के लगभग, क्योंकि पानी चूसकर वह फूलता है। प्रेस सिस्टम (Press System) में छः होदे का एक चक्कर ठीक रहता है। बारह होदों के चक्कर में बीच के एक हौदे में से पम्प (Pump) द्वारा ले जाना पड़ता है। हलके घोल पदार्थ के साथ रखने या उनका पानी सुखा देने से भारी किये जा सकते हैं।

पम्प काम में लाने की विधि में जिस घोल को कहीं ले जाना हो या बदलना हो उसे कुएँ में ले जाते हैं। वहाँ से पम्प द्वारा जिस हौदे में या जहाँ चाहे भेज देते हैं। चम्म कार्यालय में ऐसे पम्पों की जरूरत है, जिनमें यदि थोड़ा-सा ठोस पदार्थ (Solid matter) चला भी जाय तो रुके नहीं। जो पम्प आठ हजार गैलन (8,000 Gallon) की घन्टे। निकाल सकें अच्छे होते हैं, उनमें तीन इंच का होज पाइप (Hose Pipe कपड़े का

नल) लगा सकते हैं। यह ठोस पदार्थ से नहीं रुकेगा। पम्प चलाने के लिये बिजली की मोटर से काम ले सकते हैं, वरना भाप से चलनेवाले पम्प



्चि० १८ बार्कोमीटर

प्रयोग हो सकते हैं। इन पम्पों की वाल्व (Valves) ऐसी होनी चाहिए जो आसानी से खुल सकें। पम्प का वह हिस्सा जिसमें होकर यह घोल जाएँगे पीतल या फूल (Brass or gunmetal) का होना चाहिए। लीच के कुएँ के लिये सैन्ट्रीफ्यूगैल पम्प (Centrifugal pump) अच्छे होते हैं। पम्प में ठोस पदार्थ को जाने से रोकने के लिये छन्ना (जाली) न लगाना चाहिए। यह जल्दी से बन्द हो जाता है।

हल्का और भारीपन देखने के लिये घोल का गुरुत्व देखते हैं। इसके लिये गुरुत्वमापक (बारकोमीटर Barkometer चित्र १८) काम में लाते हैं। घोल डिब्बे में लेकर इस यन्त्र को घोल में डालते हैं। जिस निशान पर घोल रहे उसे पढ़ लेते हैं। जिसना अधिक गुरुत्व (डेन्सिटी) होता है उसना ही भारी घोल होता है और वैसे ही उसमें अधिक टैनिन होती है। परन्तु काम में आये हुए घोलों (Solutions) का गुरुत्व यद्यपि बहुत होता है पर उनमें टैनिन कम होती है। उनका यह गुरुत्व न पकानेवाले पदार्थ (Non-tanning Matters) के कारण होता है। गुरुत्व नापने से टैनिन की मात्रा का पता नहीं चलता कि कितनी है पर अनुमान हो जाता है कि कीन सा घोल कैसा है। बार्को-मीटर पर जो अङ्क आयें उससे विशिष्ट गुरुत्व (Specific-Gravity) माल्स करने के लिये उस अङ्क को ४ से गुणाकर एक हजार में जोड़ देना चाहिए। जोड़ में एक हजार का भाग दे देने से विशिष्ट गुरुत्व निकल आता है। अर्थात् विशिष्ट गुरुत्व = (बा. × १) + १,०००। यथा ४० बार्कोमीटर का विशिष्ट गुरुत्व १००४ हुआ।

वनस्पति पदार्थ से जिस ताप (Temperature) पर जोश देकर घोल तैयार किया जाता है, उसका ठीक होना आवश्यक है। यह ख्याल कि सबसे अधिक टैनिन खौलने पर निकलती है, राल्त है। हर पदार्थ के लिये एक खास ताप होता है जिसको मध्यम ताप(Optimum Temperature) कहते हैं श्रीर जिस पर सब तापों की श्रिपेक्षा श्रिधिक टैनिन निकलता है।

बहुत से कामों में टैनिन के सिवाय जो रङ्ग साथ में निकलता है वह हानिकारक है। क्योंकि उससे चमड़ा रङ्गतदार पकता है। ऊँचे ताप पर अधिक रङ्ग निकलता है। अतः चर्मकार को देखना होता है कि किस ताप तक वह अधिक से अधिक टैनिन निकाल सकता है, जब कि जरूरत से ज्यादा रङ्ग भी नहीं आने पाता। प्रायः ४०° से ६०° श. तक पर सत निकालना ठीक रहता है। परन्त अच्छी तरकीब यह है कि शुरू में उन्हे पानी से सत । निकाला जाय और बाद में गर्मी दी जाय। जहाँ बिलकुल बेरंग की घोल चाहिये वहाँ गर्म नहीं करना चाहिए। सबसे पुराने पदार्थ के घोल को ही गर्म करने से फल अच्छा होता है, क्योंकि इस प्रकार पदार्थ में से सारा टैनिन निकल आता है। ठन्डा होते में बहुत-सा रङ्ग और रेड्स (Reds) जो गर्म करने पर घुल जाते हैं बैठ जाते हैं। आगं बढते हुये आगे के पदार्थों से छनकर अच्छे रङ्ग की घोल बनती है। सब लीच को गर्मकर देने से यह बात नहीं मिल सकतीः उसमें रङ्ग भी होगा श्रीर जो घोल पकाने के लिये भेजा जायगा गर्म होगा। इन्हीं सतों को गाढा कर औरपानो सुखा गीला व सुखा ठोस सत (Liquid or solid tanning extract) तैयार किया जाता है।

टैनरो में घोलों के गीले और सूखे सत बनाने की आवश्यकता नहीं, ये ऐसे ही प्रयोग हो जाते हैं। पर ऐसे कितने ही कारख़ाने खुलते जाते हैं जो वनस्पतियों के केवल गीले और सूखे सत बनाते हैं। चर्म्मकार के लिये यह सत इसलिये लाभकारी हैं कि वह उनको मिलाकर अपने घोलों में के टैनिन की मात्रा बढ़ा सकता है। वनस्पति पदार्थों को अपेना सत मँगाने में महस्ल कम लगता है और यदि चर्मकार चाहे वह ंघोल बनाने के मंमट से बच सकता है। ये सत ठंडे पानी या घोल में घुल जाते हैं: कोई-कोई सत ४०-४०° शा तक गर्म करने पर घुलते हैं। चम्मकार की श्रपेक्षा सत बनानेवाला पदार्थ में से श्रिधक टैनिन निकाल . पाता है श्रीर रंग को भी दूर कर देता है, जो चम्मकार के लिये श्रच्छा है। चम्मकार को भी घोल बनाने में ध्यान रखना चाहिए कि वह पदार्थ में से जितनो हो सके उतनी टैनिन निकाल ले। टैनिन निकले पदार्थ (Spent tan—स्पैन्ट टैन) में १% से श्रिधक टैनिन न रहना चाहिए। इन सतों को खरीदने से पहिले चम्मकार को विश्लेषण (Analysis) द्वारा जाँच कर उनमें को टैनिन को मात्रा मालूम कर लेनी चाहिए श्रीर उसो पर दाम लगाने चाहिए। गीले सतों की श्रपेक्षा सखे सत श्रच्छे होते हैं, क्योंकि उनके लिये पीपे नहीं चाहिए श्रीर न उनमें खमीर उठने का डर होता है।

सत बनानेवाला आवश्यकतानुसार पदार्थ को गर्मकर ऐसा घोल तैयार करता है कि उसमें श्रिधिक से श्रिधिक टैनिन पर रंग कम से कम हो। इसके बाद वह उसमें ४०° शा पर खून या खून का अल्ब्यू-मिन मिला उसको ७०° शा से ऊपर गर्मकर छोड देता है जिससे अल्ब्यूमिन जमकर बैठ जाता है और उसके साथ में रंग भी दूर हो जाता है। रंग दूर करने के लिए और भी पदार्थ प्रयोग होते हैं, पर वे इतने अच्छे नहीं हैं। सल्म्यूरस एसिड से भी रंग दूर करते हैं पर क्योंकि इससे रंगवाले पदार्थ निकल नहीं जाते, सिक्ष सकेद पदार्थ में बदल जाते हैं, घोल या उससे बना चमड़ा हवा लगने पर रंगत पकड़ जाते हैं। यह सत गहरी पकावटों के उजालने के काम में भी आते हैं। इसके बाद घोल का पानी हवा से शून्य भिन्न-भिन्न प्रकार की कलों में ठंडाकर सूखा सत तैयार करते हैं। इस प्रकार करने से घोल का ताप बहुत ऊँचा नहीं होता जिससे टैनिन खराब नहीं होने पाती और नकांठनता से घुलनेवाले रैइस (Reds) बढ़ पाते हैं।

बारहवा अध्याय

वनस्पतियों से चमड़ा पकाने की विधि

VEGETABLE TANNING PROCESS

जो वनस्पति चमड़ा पकाने के लिये प्रयोग होते हैं या हो सकते हैं, वे पिछले अध्याय में दिये हैं। भिन्न-भिन्न चमड़ों के बनाने के लिये भिन्न-भिन्न पदार्थ प्रयोग किए जाते हैं। कौन सा पदार्थ किस-किस प्रकार से किसी चमड़े के बनाने में प्रयोग होता है। यह कई बातों पर निर्भर है। सबसे पहली बात तो यह है कि जो पदार्थ उस जगह पैदा होता है, और आसानी से मिल सकता है वही उस जगह बहुतायत से प्रयोग होता है। बाक़ियों का प्रयोग उनकी उपयोगिता, उनके मिलने और जो चमड़ा बनाना है उस पर निर्भर है। अब यहाँ पर तले का चमड़ा बनाने की विधि आधार सहित देते हैं, जिससे इस प्रकार के चमड़ा बनाने का पूरा-पूरा ज्ञान हो जाए।

तले का चमड़ा बनाने में चूने आदि में जो भेद करने चाहिएँ वे यह हैं, इनको पहले भी लिख चुके हैं: - इसके लिये खालों को ताजे चूने में डालकर जल्दी तैयार करना चाहिए। प्रायः सोडियम सक्ताइड साथ में देते हैं। चूना देने की कुल विधि इस प्रकार करनी चाहिये कि खालें अच्छी फूल जाएँ, बाल आसानी से उतर जाएँ, जितना कम हो सके उतना कम खाल की वस्तु घुले, क्योंकि इसके रहने ही से भारी ठोस चमड़ा चूना निकले सिर्फ सतह साफ करनी श्रौर चूना कम करना ध्येय है।

पकाना(Tanning): - दुम की तरक पुट्टे के दोनों किनारां पर छेद करते हैं, और दोनों में एक एक रस्सी पिरोते हैं। अब इन पुट्टों को बड़े-बड़े होंदों में जो जमीन में बने होते हैं, जिनमें पुरानी प्रयोग की हुई घोल (Liquor) भरी होती है, रस्सी से लटका देते हैं। हौदों के ऊपर बांस रक्ले होते हैं, जिनसे कि उन रस्सियों का दूसरा सिरा बाँध देते हैं। कहीं-कहीं यह बाँस एक चौखटे में गड़े होते हैं, जिसको मशीन से हिलाते हैं। इनको ससपैन्डर्स (Suspenders) कहते हैं। इनमें प्रति दिन या प्रति दूसरे दिन एक नई गठरी आती है। श्रीर सबसे पुरानी निकाल दो जाती है; साथ ही सबसे पुराना घोल (Liquor) फेंक दिया जाता है, श्रोर नया घोल भरा जाता है। श्रव जो नया घोल आया उसमें बची हुई गठरियों में से पुरानी जाती है, और नई सबसे पुराने घोल में । इसलिये हर हौदे को उलटना-पलटना पड़ता है। सबसे पराने घोलवाजे होदे की खालों को निकालकर होदे के ऊपर रख देते हैं, श्रीर उसका घोल बहा देते हैं। उसमें नई तेज (भारी) घोल भर देते हैं। सबसे पहिली गठरी को चक्कर में से आगे के लिये निकाल देते हैं। श्रव बाक़ी गठरियों में से जो सबसे पहिली होती है, नयी घोल में श्रीर उससे पहलो को इसकी जगह डालते हैं। इस प्रकार सब गठिरयों को श्रागे बढ़ां देते हैं। जिसमें सबसे पुराना घोल होता है, वह श्राखिरी हौदा कहलाता है श्रौर इस प्रकार खाली हो जाता है, उसमें नई गठरी लटकाते हैं। चकर से निकलो हुई गठरी हैन्डलर्स (Handlers) को जाती है।

शुरू के नन्द घंटों में श्रित श्रावश्यक है कि खालों को हिलाते रहा जाय। यह हाथ से या मशीन से करते हैं। यदि वे हिलाई न जायँ तो पुट्टे एक-दूसरे से लग जाएँ श्रीर छूती हुई जगह पर घोल के श्रसर न होने से धब्बे पड़ जाएँ। शुरू में यह धब्बे सफ़ेद होते हैं, बाद में हिलने से घोल मिलने पर फिर यह सफ़ेद धब्बे और हिस्से की तरह के हो, जाते हैं। पर इनके किनारे जहाँ जरा-सा टैनिन और बहुत-सा चूना होता है, अमूमन आक्सीजन ले सदा के लिये काले नकशे से हो जाते हैं। हिलाने से पकने में समय भी कम लगता है और घोल मे की टैनिन अच्छी तरह चुस जाती है।

सबसे पराने घोलों को सिर्फ इस कारण ही नहीं काम में लाते कि उनकी टैनिन काम में त्रा जाय, बल्कि इस कारण से कि खाल पर उनका असर हल्का और बहुत कम सिकोड़नेवाला (Less astringent) होता है। इसी कारण चर्मकार ऐसे घोलों को नर्म घोल (Mellow Liquors-मैलोलिकर्स) कहते हैं। दस-पंद्रह दिन ससपैन्डर में रखने के बाद, खालों को हैन्ड लर्स (Handlers) में रखते हैं, हैन्डलर्स के हौदे छोटे होते हैं । उनमें खालें चूने में की तरह एक-दूसरे के ऊपर रक्खो जाती हैं। प्रतिदिन सबसे पुरानी घोल ससपैन्डर्स को भेज देते हैं, श्रौर उसकी जगह नई घोल बनाते हैं। इसमें भी दस-बारह हौदों का एक चकर होता है। ससपैन्डर्स से जो गठरी आती है वह सबसे पराने घोल में जाती है, श्रौर सब श्रागे बढ़ा दी जाती हैं। सबसे पुरानी यानी पहली गठरी निकालकर लेखर (Layer) को भेजी जाती है, और उससे पहले की नये घोल में । हैन्डलर्स में हर गठरी को २०° बार्कोमीटर (Barkometer) से ४०° बा० की घोल मिलती है। हर गठरी हैन्डलर्स में एक महीने से तीन महीने रहती है। घोल का बदलना और गठरियों को आगे बढ़ाना प्रतिदिन व दूसरे दिन होता है, पर चाहे उसी हौद में क्यों न रक्खो जायें ; और चाहे सबसे पहली कई दिन बाद लेश्रर्म (Layers) में जाए वे निकाली रक्खी रोज जाती हैं। नया घोल या तो लेऋर्स से या सत निकालनेवाले गुदाम (Leach house लीचों) से आता है

यदि उसको शक्ति बढ़ानी हो, तो ठोस सत (Solid extract) उसमें घोल देते हैं।

कभी-कभी है-डलर्स और लेअर्स के बीच में दो-चार हौदे ऐसे रखते हैं जिनमें घोल के साथ सूखा पिसा हुआ पकानेवाला पदार्थ भी डालते हैं। इससे घोल और भारो हो जाता है, उसकी शक्ति बढ़ जाती है और हर चमड़ा एक-दूसरे से कुछ अलहदा हो जाता है। चमड़ा डालते समय हौदों को खूब हिला लेना चाहिये। इन हौदों को डस्टर्स (Dusters) कहते हैं। एक डस्टर में एक हफ्ता के लगभग गठरो रहती है, हफ्ता भर तक छूते नहीं, इस तरह से डस्टर्स में हर गठरी एक से डेढ़ महीने तक रहती है। भारत में कुलो हौदों में घुसकर हाथों से उठाकर चमड़े बाहर लगा देते हैं; और फिर हाथ से उठाकर जिस हौदे में डालने हों उसमें डालते हैं। और जगह रस्सी आदि से बांधकर निकालते रखते हैं।

डस्टर्स के बाद चमड़े लेश्चर्स में जाते हैं। ये बड़े-बड़े ही दे होते हैं। एक में कई गठरो रक्खो जाती हैं। एक श्रादमी चमड़ों को फैलाकर हालता जाता है। दूसरा उसपर पिसा पदार्थ छाल बकला श्रादि छिड़कता जाता है। इस प्रकार खालें एक-दूसरे से खूब श्रलग हो जाती हैं। जब ही दे में अपर तक चमड़े भर जाते हैं, तब लीच से उसमें बहुत शिक्वाला भारी घोल भर देते हैं। घोल की शिक्त (Strength) बंदाने के लिये सतों (Extracts) का भी प्रयोग करते हैं। एक लेश्चर (Layer) में एक इसते से एक महीने तक चमड़े पड़े रहते हैं। इतने दिन उनको छूते नहीं। श्रावश्यकतानुसार तीन-चार दफ़े लेश्चर में रखते हैं। जब वे चमड़े श्रीर श्रधिक पदार्थ नहीं ले सकते, उनको निकालकर तैयारी के लिये (Finishing) भेजते हैं।

साधार एतया चाहे कैसा भी चमड़ा बनाना हो खालों को वनस्प-तियों से पकाने में यही बातें होती हैं। अब यह देखना है कि किन-किन दशास्त्रों में कैसा-कैसा चमड़ा बनता है तथा इस विधि से क्या क्या भेद करने होते हैं।

तले का चमड़ा बनाने के लिये चमड़ा ठोस खूब भरा हुआ साफ रंगत का होना चाहिये। जिस समय खालें धुलकर ससपैन्डसे में जाती हैं, उनमें थोड़ा-बहुत चूना होता है। कुछ गिरी भले ही हों अम्ल की फ़लन उनमें नहीं होती। तले के बनाने में कितने हो वनस्पति पदार्थ प्रयोग होते हैं : योरोप में त्र्योक की छाल पुराने जमाने से प्रयोग होती है। इससे बहुत अच्छा चमड़ा बनता है; पर यह महँगी पड़तो है; इसमें टैनिन कम होती है श्रीर चमड़ा हल्का बनता है। तले का चमड़ा तोल से बिकता है। जितना भारी चमड़ा बने उतना अच्छा। इसलिये वेलोनिया (Valonia) बहुत प्रयोग करते हैं: इससे ठोस श्रीर भारी चमड़ा बनता है, क्योंकि यह बहुत ब्लम (Bloom) जमा देती है। श्रव प्रायः इसके भी बदले श्रोक की लकड़ी का, चेस्टनट का माइमोसा का, श्रौर कुवरैचो का सत काम में लाते हैं, जिससे पीसने श्रीर लकड़ी से सत निकालने के दाम बचते हैं। लेश्रर्स में घोल की शक्ति बढ़ाने को भी यह बहुत प्रयोग होते हैं। इस प्रकार काम करने से पैसे ही नहीं बचते समय भी बचता है, और तोल और पुखतगी बढ़ती है। जहाँ सत प्रयोग होते हैं, लेखर के घोलों (I ayer Liquors) का गुरुत्व १२०-१४० बा० (Bk. Barkometer) पहुँच जाता है। खाली श्रोक की छाल से ३०°-३४° बा० भी मुशकिल से होता है, श्रीर यह भी तव जबकि उसमें बहुत से नानटैनिन (Nontannin) बढ़ जाते हैं। अच्छे चर्मकारों की राय है कि वैसे चाहे कम शक्ति की घोल हो पर राबर बदलते रहने से अच्छा नतीजा होता है। इन वनस्पति पदार्थी के साथ इनमें शकर (Sugar) के अंश भी होते हैं; कुछ श्रम्ल तत्त्व भी होते हैं। लीच में, लेश्चर में, श्रीर हैन्डलर में रहते घोल को बहुत समय हो जाता है। इतने समय में इन शकरों से खमीर उठता है जिससे अम्ल बन जाते हैं। लीच में हो ज्यों-ज्यों शकर आतो है, खमीर उठने लगता है। लेआर्स में भी पड़े रहते यही हालत होती है, हवाओं (Gases) के बुलबुले सतह पर निकलते हुए दिखाई देते हैं। सत बनानेवाले (Extract Manufacturers) इस खमीर के उठने को रोकने के लिये कीटाणु रोकनेवाले पदार्थ (Antiseptics) प्रयोग करते हैं, क्योंकि गर्मी में बड़ी जल्दी बहुत खमीर उठता है। यह हानिकारक है। ये अम्ल लैक्टिक और एसेटिक एसिड (Lactic and Acetic acids) हैं। अतः जो घोल नई खालों को ससपैन्डर्स में मिलते हैं उनमें यही अम्ल होते हैं। इन अम्लों के होने पर ही अच्छे चमड़े का बनना निर्भर है। एक तो वे चूने को शिथिलकर निकाल देते हैं; दूसरे वे पुट्टों को कुछ अम्ल की हालत में कर देते हैं, जोकि पकने के लिये आवश्यक है। ऐसे घोल में खाल फूली ठोस हो जाती है, और टैनिन धीरे-धीरे अन्दर जाकर रेशों को पका (टैन कर) देती है।

खालों के घोल में आने पर जो पहिला काम होता है, वह चूने का शिथिल होना है। साथ-हो-साथ चूने के कारण जो ठोसपन है वह जाता रहता है; और खालें नर्म या रपंज की सी हो जाती हैं। यदि अम्ल आव-श्यकतानुसार हैं तो चूना ही शिथिल नहीं हो जाता, पर खाल के बिना गिरे और पतंली हुए यह नर्मी और स्पंज को हालत आजाती है। टैनिन के चुसने के लिये यह ठीक हालत है। जैसे-जैसे पकावट बढ़ती है, टैनिन और अम्ल दोनों हो खाल के अन्दर बढ़ते हैं। टैनिन सिकोड़ती है और अम्ल फुलाने को कोशिश करता है। ऐसे घोलों के होते हुए शुरू में कुछ चूने का खाल के अन्दर रहना ही अच्छा है, क्योंकि यह शुरू के पकने के समय खाल को ठोस बनाए रखता है, जिससे टैनिन जल्दी अन्दर जाती

है; और मुरींदार दाना (Drawn-grain) होने का डर कम हो जाता है। टैनिन हल्की सो खारी (Alkaline) अवस्था में अम्ल की अवस्था की अपेक्षा अधिक शीघ्र घुसती है, गो जब तक अम्ल की अवस्था नहीं होती।

परन्तु यदि इन ससपैन्डर्स के घोलों में काफ़ी अम्ल नहीं होता जैसा कि आज कल सतों के प्रयोग से होता है, चूना टैनिन से सम्मेलन (Compound) बनाता है। इससे पुट्टे या तो फ़ौरन काले हो जाते हैं या जब सुखने को डाले जाते हैं तो श्राक्सीजन लेकर काले हो जाते हैं ऋौर खाल (Pelt) चपटी (Flat) गिरी हुई (Fallen) कम फूली रह जाती है। इसीलिये सतह का चूना निकालकर पकने भेजते हैं। कभी-कभी इन मांमटों से बचने के लिये इन घोलों में ऊपर से अम्ल (एसिड) देते हैं। इस काम के लिये लैक्टिक और एसे-टिक एसिड बहुत अच्छे हैं। इन घोलों में कुछ ऐसे भी अम्ल होते हैं जो फुला तो नहीं सकते परंतु चूने को घोल सकते हैं। इन अपनों से जितना चूना घुल सकता है यदि उससे भी श्रधिक चूना हो, तो खालों को हवा त्रोर रोशनी न लगने देना चाहिए क्यों कि रंगत तुरंत काली नहीं पड़ती है। आगे के घोलों में यह टैनिन से मिला चूना भी निकल जाता है, और खालें स्वच्छ रंगत की हो जाती हैं। अम्लों से चुना दूर करने को विधि से पहले, इसी आधार पर कि शुरू में हवा से बवाए रखने पर त्रागे चलकर रंगत साफ हो ,जाएगी काम होता था।

ससपैन्डर्स में जब खालें नर्म और घोल से फूली भरी हों, उनको दबाना नहीं चाहिए। इस समय दबाने से वे फिर फूलकर पहली दशा में नहीं आ सकतीं। इस समय जो दबाव के निशान या खिंचा हुआ दाना (Drawn grain) पड़ जाता है, वह फिर सदा के लिये

बन जाता है। खिचा हुआ दाना हो जाने का मामूली सबब यह है कि जब खाल गिरी फैली दशा में हो, दाना पक जाए और फिर फूलने या पकने से खाल अन्दर से सिकुड़े। चपटी वे फूली दशा में खालें पतली होती हैं, रेशे भी पतले और ढीले होते हैं, और खाल का चंत्रफल अधिक होता है। ऐसी दशा में दाना पक जाने के बाद जब अन्दर का भाग सिकुड़ता है (चाहे अम्लों से फूलने के कारण या अंदर के रेशों पर टैनिन के असर से) तो दाने पर फुर्री पड़ जाती हैं। खालों के मुड़े-तुड़े पड़े रहने पर दाने के पक जाने से जहाँ दाना बाहर होगा, खोलने पर वहाँ ही मुर्री (Wrinkles) पड़ जाएँगी।

गैम्बीग्रर प्रयोग करते समय सतह का सब चूना निकाल देना चाहिए, क्योंकि इसके टैनिन से जो चूने का सम्मेलन (Compound) बनता है वह फिर ग्रासानी से दूर नहीं होता। यदि ससपैन्डसे के लिये बिल्कुल नए घोल बनाने हों, तो कम सिकोड़नेवाले गैम्बीग्रर श्रौर हुई (मिरैब Myrab) इस काम के लिये बहुत अच्छे हैं। अब अक्सर नैराडौल (Naradol) ग्रादि बनाए हुए टैनिन्स (श्राटीकिशेल Artificial Tannins) प्रयोग किए जा रहे हैं। इनसे रंगत बहुत हल्की ग्राती है। इन टैनिन्स में श्रम्ल भी होते हैं। चमड़े की तैयार होने पर ज्यादातर वही रंगत होती है जो ससपैन्डर्स में पड़ जाती है। इसलिये हल्की साफ रंगत के चमड़े तैयार करने हों, तो शुक्त में ध्यान रखना चाहिए।

पहले कह चुके हैं कि इन पुराने घोलों को चर्मकार नमंं (Mellow मेलो) घोल (Liquors लिकर्स) कहते हैं। बात यह है कि शुरू में इनसे पकाने से दाना खुरदरा या खिचा हुआ नहीं होता। उन्हीं पदार्थी से बनाई हुई उतनी ही हल्की घोल क्यों न हो, यदि नई हो तो खालें उसमें पड़ने पर अवश्य खराब हो जाएँगी। इस नमीं के कई

कारण हैं। एक ही वनस्पति पदार्थ में जो दैनिन हैं वे एक चोज नहीं बल्कि मिश्रण (Mixture) हैं। श्रीर जब कि कई वनस्पति पदार्थ मिलाकर प्रयोग किए जाएँ, तो उसमें फिर बहुत सी ऐसी चीजें आ जाती हैं जिनका कि खाल के रेशों के लिए आकर्षण भिन्न-भिन्न है। जब खालें ऐसे घोल में श्राती हैं, तब पहिले तो वह चीजें खालों में जाती हैं, जिनके लिए खालों में आकर्षण अधिक है; कम आकर्षणवाली बाद में । होते-होते घोल मे वह टैनिन रह जाती हैं जिनके लिए त्राकर्षण बहुत कम है: त्रर्थात् उन पुराने घोलों की सिकोड़ने की शक्ति बहुत कम है। दूसरा कारणः इस्तेमाल किए हुए घोलों में चूने और पोटाश के चेतन अम्लों (Organic acids) के लवण (Salts) धीरे-धीरे बहुत से इकट्टे हो जाते हैं। ये अपने अन्लों की फ़ुलाने की शांकि कम कर देते हैं; इसीसे पकना रुक-सा जाता है। पकने के लिए श्राम्लिक (Acidic) अवस्था की जरूरत है। कुछ लवगों के जैसे सोडियम एसीटेट या सोडियम सल्फाइट के डाल देने से पकाने के घोलों का श्रासर बहुत हल्का हो जाता है, यहाँ तक कि बन्द भी हो सकता है। तेज़ी से पकानेवाली चीजों को सिकोड़ने की शक्ति (Astringency) इस प्रकार कम की जा सकती है। (३) टैनिन-वाले वनस्पति पदार्थीं में टैनिन के साथ कुछ ऐसी चीजें भी होती हैं, जो टैनिन नहीं होती श्रीर जिनको नानटैन्स (Non-tans) कहते हैं। वे भी पकाने श्रौर सिकोड़ने के श्रसर को हल्का कर देती हैं। कुबरैचो बहुत तेज और सिकोड़नेवाली टैनिन है। उसमें नानटैन्स औरों की अपेन्। बहुत थोड़े हैं। यदि उसमें इतना गैलिक एसिड (Gallie acid) दे दिया जाए कि इसके नानटैन्स गैम्बीयर के नानटैन्स के बराबर हो जाएँ तो यह भी गैम्बीयर जैसी इल्के असरवाली हो जाती है।

ससपैन्डर्स में खालें थोड़े समय रहती हैं, घोल हल्के होते हैं, इसलिए घोल बहुत देने चाहिएँ। कची खाल टैनिन और अम्ल के लिए
बड़ी भूखी होती है। यदि ऐसे घोलों में जिनका सब माल चुस गया हो
कुछ काल पड़ी रहने दी जाएँ तो सड़ने लगती हैं: फिर उनसे अच्छा
चमड़ा नहीं बन सकता। अधिक सिकांड़नेवाले घोलों से भी खराब
होने का भय है क्यांकि ये फूलन को रोकते है और सतह को कड़ा कर
देते हैं। ऐसी सतह में से टैनिन आसानो से अन्दर नहीं जा सकती।
इसलिए हल्के घोल इस्तेमाल करने चाहिए और जल्दी-जल्दी बदलने
चाहिए। ससपैन्डसे से निकलने पर खालों में ये घोल आर-पार पहुँच
चुकने चाहिए। जैसा कोम से पकाने में बता चुके हैं, मोटी से मोटी जगह
का दुकड़ा काटकर कटी सतह को देखने से इसका पता लग सकता है।
कटी सतह में रंगत एक सी होनी चाहिए; बीच में सफ़ेद धारी न हो।

श्रव खालें इस दशा में पहुँच गई हैं कि पास-पास रहने से उन पर धब्बे पड़ने का डर नहीं है; श्रव वे बोम से दबकर खराब न होंगी। इसलिए उनको है-डलर्स (Handlers) में लिटाकर डालते हैं। इससे जगह की भी बचत होती है। जब सतह एक बार पक गई, फिर उस पर भारी घोलों का बुरा श्रसर नहीं होता। बिना घोलों की शिक्त बढ़ाए उनमें का टैनिन भी श्रंदर नहीं जा सकता। इसलिए प्रति दिन बढ़ती शिक्त बाले घोल देने चाहिए और जैसा ऊपर बता चुके हैं, दिए जाते हैं। जब तक रेश बिना पके रहते हैं, वे श्रासानी से टैनिन ले लेते हैं। पर ज्यों-ज्यों रेशों (fibres) की दीवारें पककर मोटो होती जाती हैं, श्रंदर जाने के लिये श्रीर भी शिक्तवाले घोलों की जरूरत पड़ती है। श्रगर बाहर के घोल की शिक्त घट जाए और उसको बदला न जाए तो यह घोल श्रंदर न जाएँ। इसलिए घोलों को बदलते रहना ठीक है। श्रधिक टैनिनवाले घोल में श्रधिक, श्रम्ल होने की भी जरूरत है, क्योंकि टैनिन

सिकोइता है। उसको फूली दशा में पकाने के लिये फुलाए रखने को वैसी ही शिक्तवाला अम्ल चाहिए। अम्ल से फूले हुए रेशे शिथिल (Neutral) अवस्था की अपेचा धीरे-धीरे टेनिन लेते हैं, पर ऐसी हालत में अधिक टैनिन लेते हैं। इस फूलन के कारण अधिक पृख्ता अधिक ठोस और कम लचलचा चमड़ा बनता है। तले के चमड़े में यही गुण चाहिए भी हैं। आप देख ही चुके हैं कि हैन्डलर्स में खालें किस प्रकार अधिक-अधिक शिक्तवालें घोलों में फिरती हैं। यदि घोल ठीक हैं, तो हैन्डलर्स में से निकलने पर खालें पूरी तरह से पक चुकती हैं। काटी सतह की रंगत सारी मुटाई में एक सी होनी चाहिए, रेशे साफ दिखाई देने चाहिए। बीच में हल्की रंगत की धारी न होनी चाहिए। बनस्पतियों से पके चमड़े खौलते पानी में नहीं ठहर सकते, इसलिए इन पर बायिलग टेस्ट (Boiling Test) नहीं करते हैं। इनकी जाँच काटकर देखने से हो जाती है। अब कमी सिर्फ वजन और ठोसपन (Weight and Solidity) की है। इसलिए खालों को लेअर्स (Layers) में डालते हैं।

हैन्डलर्स में से निकलने पर खालें ऐसी दशा में हैं कि वे टैनिन जल्दी-जल्दी नहीं चूस सकतीं। इस कारण उनको एक-एक हौदे में हमते-हफ्ते तक छोड़ देते हैं। चार हौदों का एक चक्कर रखते हैं। इनमें सूखा पदार्थ भी देते हैं। इनको डस्टर्स (Dusters) कहते हैं। उस्टर्स में दे देने से एक दम महीने का गोता नहीं लगता। धीरे-धीरे उनको लगातार महीना भर पड़ा रखने के लिये तैयार कर लेते हैं। क्योंकि अब बहुत तेज तथा वजन और ठोसपन देनेवाले घोलों की जरूरत है, इसलिय घोलों के साथ सूखा पदार्थ या सत (Extracts) देते हैं। कुछ पकानेवाले वनस्पति पदार्थ ऐसे हैं कि

(Valonia), श्रोकवड (Oak wood), हड़ा (मायरोबलान्स Myrobalans) और चेस्टनट के सत (Chestuut extract) में गैलोटैनिक एसिड या इलाजी टैनिक एसिड होता है। घोलकप में और गर्म करने से इन पदार्थों की शक्ति घट जाती है, क्योंकि इलाजी टैनिक एसिड ट्रटकर इलाजिक एसिड के रूप में तलब्बट हो जाता है। इसी इलाजिक एसिड के रेशों के बीच में जमने से चमड़े में वजन और ठोसपन आहा है। इन पदार्थों से यदि यह आयदा उठाना है: तो यह जरूरी है कि इन बीजों को चमड़ों के साथ में रक्खा जाए जिससे इलाजिक एसिड हौदों की तली पर न जमकर चमड़ों के अंदर जमे। हैमलाक. क्वरैंचो (Quebracho) श्रीर माइमोसा ब्लूम (bloom) तो नहीं देते; पर ये कठिनता से पानी में घुलनेवात्ते रेड्स (Reds) या फ्लोबाफ़ीन्स (Phlobaphenes) नामी पदार्थ देते हैं। यदि ये पदार्थ खाल के पास बनें तो थोड़ा-थोड़ा करके यह घुलें और चुस जाएँ तथा काम में आएँ। इन चीजों के सत (extracts) या घोल (liquors) प्रयोग करने में ये रेड्स (Reds) आदि सत निकले हुए पदार्थ (Spent tans स्पैन्ट टैन्स) के साथ चले जाते हैं-यानी बेकार जाते हैं। इसीलिये सतों की अपेचा सूखा पदार्थ डस्टर्स और लेंश्रर्स में हालना अच्छा है।

जब खालों के श्रंदर धारी न रहे, रेशों के बीच में भरावट पूरी हो श्रोर रंगत श्रंदर एक सी हो तब खालों को निकालकर सुखाते हैं। इंगलैंड (England) में प्रायः उनको उजालते (bleach) हैं। पानी या हल्के घोलों में घोकर खालों को उजालनेवाले सतों (bleaching extracts ब्लीचिंग एक्सट्रेक्टस) के घोल में डालते हैं। यह श्रक्सर कुबरैचो (Quebracho) का सत होता है जिसमें बहुत-सा सोडियम बाइसल्काइट (Sodium Bisulphite) मिला होता है। इसके सल्क्यूर

रस एसिड (Sulphurous acid) से रंगत ही साफ नहीं हो जाती, बल्कि वे रेड्स (Reds) जो चमड़े में जमे होते हैं और पानी में नहीं घुलते हैं इससे घुलकर निकल जाते हैं। इस कारण वजन कम हो जाता है, गो सतह को रंगत साफ हो जाती है। ये घोल गर्म और बहुत तेज होते हैं। चमड़ा सूराखदार (Porous) और पानी से असर हो जाने-वाला हो जाता है। बनाए हुए टैनिन्स (Synthetic or artificial tannins सिन्थैटिक या आर्टीफिरोल टैनिन्स) भी इस काम के लिये इस्तेमाल होते हैं।

तैयार करने में पट्टों को पत्थर की मेज पर डालकर उनके दाने श्रौर गोश्त की सतह को पत्थर के स्लीकर श्रौर बुश से रगड़-रगड़कर पानी से धोकर साफ करते हैं। इस तरह दाने पर का ब्लूम (bloom) धुल जाता है और रंगत साफ हो जाती है। इस काम को स्काउरिंग (Scouring) या मँजाई करना कहते हैं। मँजाई करके दाने पर हल्का-सा मछलो का तेल (fish oil) लगाकर सखाते हैं। बिना तेल के सुखाने से दाने पर के टैनिन हवा में से त्राक्सीजिन लेकर काले हो जाते हैं; सतह की रंगत काली हो जातो है। तेल लगे होने से अन्दर का पानी दाने की तरक से भाप बनकर नहीं उड़ने पाता, यानी टैनिन का ऊपर सतह पर आना रुक जाता है; रंगत खराब नहीं होने पाती। गोश्त की तरफ़ से ही पानी भाप बनकर उड़ता है और चमड़ा सूख जाता है। पूरा स्खने से पहिले, जब चमड़े में थोड़ी-सी नमी रह जाती है, तब इनको देरो लगाकर एख देते हैं। अगर इतने में चमड़ा कहीं-कहीं से बिल्कुल सुख जाए, तो सुखे चकत्तों को भिगो देते हैं; और तब ढेरी लगाते हैं। ऐसा करने से पानी सारे में एक-सा हो जाता है। फ़िर स्टाइकिंग पिन (Striking pin) या पत्थर के स्लीकर से दाना रग-डते हैं। इसे स्टाइकिंग आउट (Striking out) कहते हैं। इससे मतलब यह है कि दाना चौड़ा छीर चिकना हो जाए। कभी-कभी तेज पिन से इस तरह रगड़ते हैं कि ब्लूम जितनी चाहें निकाल देते हैं। थोड़ा और मुखाकर फिर रगड़ते हैं (Strike out)। इस तरह दाना साफ और ठीक कर दाने पर हल्के दबाव से बेलन फेरते हैं। जितना इस समय चमड़ा भीगा है, उससे अधिक भीगा न होना चाहिए। अगर चमड़ा ज्यादा गीला होता है, तो बेलन के दबाव से अन्दर से टैनिन बाहर निकल आती है। यह सतह पर सूख जाती है और इससे दाना चटखने लगता है। थोड़ा और सूखने के बाद और अधिक दबाव से बेलन फेरते हैं। यह बेलन फेरने का काम विल्सन डबल बेड बट रोलर (Wilson double bed butt roller) से लेते हैं। इसके बाद काफी गर्मी से मुखाकर हाथ के या मशीन के बुश से पालिश करते हैं।

तले के चमड़े पर बेलन लगाने के लिये कई प्रकार की मशीनें इस्तेमाल होती हैं। पुट्टों पर बेलन लगाने के लिये हारीजान्टेल डबल बैड बट रोलर (Horizontal double bed butt roller) अक्सर काम में आती है। हारनेस आदि भारी चमड़ों पर पैन्डयूलम रोलर (Pendulum Roller) से बेलन लगाते हैं। इस मशीन में छत से एक लकड़ी लटकी होती है। जिसके नीचे के सिरे पर एक चिकना बेलन लगा होता है। बेलन के चौड़ान के बराबर चौड़ी तखती (बेड bed) होती है, जिस पर चमड़ा रखते हैं। मशीन से बेलन को चलताकर फुटलीवर (Footlever) से तखते को ऊपर डठाने से चमड़े पर बेलन लग जाता है। आकैल रोलर (Offal roller) से पेटी (bellies) और कन्धे (shoulders) पर बेलन लगाते हैं। यह मशीन E की शक्त की सी होती है। इसमें एक भारी बेलन के ऊपर छोटा-सा बेलन चलता है। दोनों बेलनों के बीच की दूरी चाहे जितनी लगाई जा सकती है।

अमरीका में तले का चमड़ा पकाने के लिये ऐसे पदार्थ लेते हैं, जो ब्लूम नहीं देते। ऐसे चमड़ों को वे न तो माँजते (Scouring) हैं न स्ट्राइक आउट करते हैं। हौदे में से निकाल हल्का-सा तेल लगाकर बिल्कुल सुखा लेते हैं। इस तरह करने से गाढ़े रंगत की घोल चमड़े के अंदर घुस जाती है और सतह की रंगत साफ निकल आती है। फिर भिगोकर ढेरी लगा देते हैं। ठीक भीग जाने पर पेन्ड्यूलम रोलर (Pendulum roller—बेलन) से काफी दबाव पर बेलन फेर देते हैं। यह बेलन बड़ी तेजी से चलते हैं, इस कारण चमक (Polish-पालिश) भी आ जाती है और चमड़ा चिकना भी हो जाता है।

पश्चिमी इँगलैंड मे बैलोनिया से पके बहुत ब्ल्मवाले चमड़े को तैयार करने में ब्ल्म न हटाकर जरा-सा तेल लगाकर टाँग देते हैं। कुछ सूखने पर उनको ढेरी लगा देते हैं, फिर साबुन और पानी से जिसमें जरा-सा तेल भी मिला हो, दाने को भिगोकर कुन्दिपन (blunt striking pin) या मशीन से इस तरह रगड़ते हैं कि ब्ल्म अन्दर ही घुस जाती है। जरा-सा और मुखाकर फिर ऐसा ही करते हैं। अब पानो से घोकर बेलन लगा देते हैं। ऊपर से रंग फेर देते हैं, जिससे साफ पके के समान लगने लगती हैं। इसके लिये सफेदी (whitening), रंग, म्यूसिलेज (mucilage) और अलसी का तेल (Linseed oil) लेते हैं। इनको खूब मिलाकर चमड़े पर अच्छी तरह रगड़ देते हैं। फिर कपड़े से चिकनाकर देते हैं। ब्रुशं से पालिश कर फिर मुखाते और पालिश करते हैं। इस प्रकार तैयार किए अच्छे चमड़ों में और पहिले तरीक़ से तैयार किए चमड़ों में अन्तर माल्म करना कठिन हो जाता है। यह सस्ता भी पड़ता है।

चमड़े के सन्दूकों जैसे सूटकेस (Suit case), हैन्डबैग (Handbag), एटैचीकेस (attache case) का चमड़ा बैग-

लेदर (Bag leather), फीते (strap स्ट्रेप) का चमड़ा, मशीनं को बेल्ट (belting leather) का चमड़ा, जीनसाज (Harness and saddles) का चमड़ा, किताबों की जिल्द बाँधने का चमड़ा (बुकृ बाइंडिंग लेदर Book binding leather), कुएँ में से पानी निकालने (चरस या मशक) का चमड़ा तथा और ऐसे ही कितने कामों के चमड़े बनस्पति पदार्थों से पकाए जाते हैं। भारी चमड़ों के लिये गाय, बैल या भेंस की खाल और हल्के चमड़ों के लिये भेड़ बकरी की खालें इस्तेमाल होती हैं। हर प्रकार के चमड़ा बनाने में खालें पहिले ससपैन्डर्स फिर हैन्डलर्स और फिर लेअर्स में जाती हैं। पर जैसा चमड़ा बनाना हो बैसे ही इनके घोलों का गुरुत्व (Specific gravity) टैनिन, अम्ल और नानटैन्स (non-tans) की मात्रा बदलनी पड़ती है। साथ ही पकानेवाले पदार्थों का चुनाव भी ठीक करना होता है, इन पदार्थों के घोल बनाने और तैयारी (करीइंग Currying) में भी अंतर करना होता है।

चमड़े को नर्म बनाने के लिये खालों को विल्कुल गिरी अवस्था में पकाते हैं। इसलिये उनका तमाम चूना चोकर में निकाल देते हैं। और भी नर्म करने के लिये बेटिंग और प्योरिंग करते हैं जिससे इलासटिन भी घूल जाती है। अब प्रायः विष्टा के बदले पैन्कियाल से यह काम लेते हैं।

इन चीजों के बनाने में ऐसे वनस्पित पदार्थ लेते हैं जो ब्ल्म न दें क्योंकि यहाँ पर वजन श्रोर ठोसपन की जरूरत नहीं है। यदि ऐसे ही पदार्थ इस्तेमाल करने हों, तो इस तरह काम में लाते हैं कि चमड़े पर ब्ल्म न श्राए जैसे सूखे पदार्थ के बजाए केवल घोल इस्तेमाल करना। दूसरी बात चमड़े की रंगत का भी खयाल करना होता है। किसी-किसी कामों के लिये बस वही पदार्थ श्रुच्छे हैं जो हल्की रंगत दें जिससे वे चमड़े चाहे जिस रंगत के रॅंगे जा सकें। कहते हैं कि सुमैक से पकाया चमडा बहुत दिन चलता है। इसलिये कुछ चीजें सिर्फ इसी से पकाई जाती हैं। जिल्दबंदी का चमड़ा सुमैक से ही पकाते हैं। मारत की भेड़ और बकरी की खालें जो मदरास प्रांत में बनाई जाती हैं, तरबद की छाल से पकाई जाती हैं। पदार्थ का चुनना बहुत हह तक स्थान पर निर्भरं है। जहाँ जो पदार्थ बहुतायत से होता है; वहाँ कुछ भेद करके सब कामों के लिये वही प्रयोग होता है। आवश्यकतानुसार दूर देश के पदार्थ भी काम में आते हैं। करीइंग में कोई चमड़ा कितनी चर्बी ले सकता है, यह भी पकाने के पदार्थ पर बहुत कुछ निर्भर है।

हल्के चमड़ों को शुरू में ससपैन्डर्स की बजाय पैडिल में चलाते हैं। इससे समय बहुत थोड़ा लगता है, चंद घंटों में ही काम पूरा हो जाता है। परंतु इससे चमड़े पर धारियाँ पड़ जाती हैं, जिससे दाना बनावटी दाने का सा हो जाता है। इस दाने को पैबिल्ड ग्रेन (Pebbled Grain) कहते हैं। ये फिर करीइंग में कठिनता ही से निकलती हैं। जब बिल्कुल ही चिकना दाना चाहिए, लटका कर ही पकाते हैं। पैडिल की बजाय ढोल भी इस काम में आते हैं, दाना इनसे भी पैबिल्ड ग्रेन हो जाता है। पैडिल या ढोल में चलाने को कलरिंग (colouring) कहते हैं। कलरिंग के घोलों में हल्का-सा अन्ल होता है जो पकाने के लिये आवश्यक है। इस अन्ल (acid) से फुलावट होना तो दूर, सारा चूना भी शिथिल नहीं हो सकता। और अधिक नर्म चमझा बनाने के लिये नमक आदि दे देते हैं। इससे वजन कम और पकावट खोखली (Empty tannage) होती है। कलरिंग का घोल हैन्डलर्स का सबसे पुराना और हल्का घोल होता है।

हैन्डलर्स में खालों को वैसे ही रखते हैं जैसे तले के लिये। इन हैन्डलर्स के घोल हल्की शिक्त के और बहुत नर्म (mellow मैलो) होते हैं। सूखा पदार्थ जो ब्लूम देता है इस्तेमाल नहीं करते। हैन्डलर्स में ही चमड़े पूरे पक जाते हैं। भारी चमड़ों को लेक्सर्स में देते हैं। इनके लेक्सर्स मे भी सूखा पदार्थ नहीं होता; सिर्फ भारी घाल होते है, जिसमें खालें दो तोन हफ्ते पड़ी रहती है।

भिन्न-भिन्न प्रकार के चमड़ों को पकाने का वर्णनः— बेल्ट का चमड़ा (belting leather) पकानाः—

बेटिग के बाद खालें प°—२०° बाकों मोटर के घालवाले ससपैन्डर्स में डालो जाती है। इनमें अम्ल बहुत नहीं होता। फिर वे २०°—४४° बा. (बाकों मीटर Bk) वाले हैन्डलर्स में चार हपते रहती हैं। क्यों कि गैम्बी-यर से पकाने पर अधिक चर्बी भरो जा सकती है वे ४०°—४४° बा. (Bk) वाले गैम्बीयर के घोल में १४-१८ दिन रक्खी जातो हैं। अब वे लेअसें में डालो जाती हैं, जिनका घाल ४०°—८०° बा. (Bk) का होता है। पहिले लेअर में ४ हन्डरवेट (Cwt ४३ मन) हड्डा (myrab) देते हैं और उसमें खालें एक हफ्ता रखते हैं; इसकी घोल ४०° बा. (Bk) होती है। इसी प्रकार दूसरे में ४४° बा. का घोल बनाकर खालें २ हफ्ते रखते हैं। तीसरे में ६०° बा. का घोल बनाकर चार हफ्ते रखते हैं। जो खालें भारो हों उन्हें ८०° बा. वाले पाँचवें लेअर में रखते हैं। जो उनसे भी भारो हों उन्हें ८०° बा. वाले पाँचवें लेअर में रखते हैं।

हार्नेस का चमड़ा (Harness leather) पकाना:-

भारो खालों के लिये ससपैन्डर्स में घोलों की शक्ति द°—३०° बार होती है। हैन्डलर्स में ३०°—४०° और डस्टर्स में ४०°—४४° बार होती है। तीन-चार लेखर रखते हैं जिनमें द—६ हफ्ते लग जाते हैं। इनेमें घोल ४०°—६४° बा. तक का होता है।

हार्नेस का चमड़ा पकाने को दूसरी विधि:—लोच में प्या १२ हौदों का एक चक्कर रखते हैं। हर हौदे में ४२ मन (३० हंडरवेट Cwt) हड़ा और ६१ मन (४४ हंडरवेट) बबूल को छाल डालते हैं। लोच से सत निकला घोल लेखर्स और हैन्डलर्स को जाता है; जब लेखर्स से हैन्डलर्म को घोल नहीं मिलता तब लीच से लेते हैं। भाप से गर्म नहीं करते।

ढोल में आखिरी हैन्डलर के घोल में चोकर लगी खालों को डालते हैं—कलरिंग (colouring)। फिर खालों को हैन्डलर में भेज देते हैं। ४-४ घंटे में कलरिंग हो जाता है। भैंस की खाल की हार्नेस बनाने में हैन्डलर्स में घोल २३°—३६° बार तक के होते हैं। एक २ लेश्वर में ४०० खालें या ६००—७०० फाँकें रखते हैं। ६०° बार का घोल ७ मन (४ हन्डरवेट) बबूल को छाल और २८ सेर (१ हंडरवेट) हड्डा (myrobalans or gallnuts) एक-एक लेश्वर में डालते हैं। एक महीने तक एक लेश्वर में रखते हैं। इतने दिन में घोल की शक्ति ४०° बार रह जाती है।

गाय की खालों के लिये, जो खलग पकाई जाती हैं, हैन्डलर्स में २२°— ३०° बा का घोल देते हैं। इल्की खालों तीन महीने में निकल जातो हैं; इन्हें लेखर में नहीं देते। बीच की भारी (medium) खालों को ढाई-तीन महोने हैन्डलर में रख १६-१९ महीने लेखर में रखते हैं। भारी खालों को तीन महीने हैन्डलर में और २६—३६ महोने लेखर में रखते हैं। लेखर में ४०°—४४° बा का घोल देते हैं। बहुत थोड़ा-सा बकला भी दे देते हैं।

बेल्टिंग (Belting) का चमड़ा पकाने के लिये ६०—७० पा॰ की खूब भारी और सारे में यकसा मोटो भैंस की खालें लेते हैं। इनको चूने के बाद रातभर १% वोरिक एसिड के घोल में रख ससपैन्डर्स में देते हैं। इसके पन्द्रह दिन बाद हैन्डलर्स में देते हैं। हैन्डलर्स में घाल २२°—४७° बा॰ तक होता है। ४-६ महोने इसमे रख लेअर में देते हैं। इनके लेअर में भी ६०°—७०° बा॰ का घोल देते हैं और दो-तोन महोने रखते है। जब तक काटो सतह में धारी रहे, गहरी रंगत न हो, रेशे और उनके बीच की जगह भरो हुई मालूम न हो, खालों को लेअर में डाले रखते हैं।

हलके चमड़ों का पकाना—Tanning of light leathers:—
इनको अक्सर १२° बा (Bk) के घाल में पैडिल में चलाते हैं;
२-४ घंटे पैडिल में चलाने के बाद उनको प्र"—१प" बा (Bk) के
घालवाले हैं-डलर्स में चलाते हैं। १४ दिन बाद उनको १प"—३प" बा
(Bk) के घोलवाले हैं-डलर्स में रखते हैं; चमड़े इनमें लगभग एक
महीने के रहते हैं। इसके बाद वे ४०°—४३° बा वाले उस्टमें में ६ हफ्ते
रहती हैं। इनके लिये सत बनाने के वास्ते लोच में आठ ही दों का चकर
अच्छा रहता है। उस्टर्स और हैन्डलर्स में इस्तेमाल की हुई घोल वैसी
ही शक्तिवाले लीच के ही दे में डालते हैं। यह घोल घूमती हुई शुद्ध
होकर फिर उस्टर और हैन्डलर में प्रयोग हो जाती है।

जूते के लिये बझेला पकाने की विधि:-

इसके, लिये श्रोक की छाल श्रीर गैम्बीयर प्रयोग करते हैं। खालें प॰—१६° बा बाले हैन्डलर्स में पन्द्रह दिन रहती हैं। फिर १६°—२०° बा वाले हैन्डलर्स में १६ दिन रहती हैं। भारी खालों को २२° बा वाले लेश्रर में दो हफ्ते रखते हैं।

दूसरी विधि में खालों को ४० वा वाते गैम्बीयर के घोल में पैडिल में चलाते हैं। इसमें ६० खालों पीछे एक पिन्ट एसेट्कि एसिड देते हैं। जब रंगत श्रार पार हो जाती है उनको रात भर घोड़ी पर छोड़ देते हैं। फिर ४ घंटे बाद १०° बा॰ के घोल में चलाकर २-३ घंटे घोड़ी पर छोड़ देते हैं। फिर वे १४° बा॰ के घोल में पैडिल में चलाकर घोड़ी पर लगा दो जाती हैं। फिर इसो प्रकार २०° बा॰ वाले घोल में चलाई जाती हैं। जब तक श्रार पार एकसी न हो जाएँ घोलों की शक्ति सतों से बढ़ाकर, वे बढ़तो शक्तिवाले घोलों मे पैडिल में चलाई जाती हैं यहाँ तक कि वे ३४° बा॰ के घोल में रह लेती हैं।

बैग, सूटकेस आदि का चमड़ा पकाने की विधि:-

इनको पहिले १२° बा बाले घाल में चलाते हैं। फिर प्-२०° बा वाले हैन्डलर्स में चलाते हैं। इस समय हल्को चीजों के बनाने के लिये उन्हें चीर लेते हैं। पर भारी चमड़ों के लिये बिना चीरे आगे बढ़ाते हैं। इस समय खालों के कुछ ठोस (plump) होने से चिराई भली प्रकार हो जाती है। अब उन्हें २०°—४०° बा वाले हैन्डलर्स में महीना भर रखते हैं। बैग के लिये खालों इतने में पक जाती हैं। पर भारो चीजों और रास (Bridle) के लिये ४०° बा के दो लेअर में और देते हैं। साथ में कुछ बकला भी देते हैं। चीरी हुई पट्टियों (Splits) को सस्ती चीजों से ढोल में पका देते हैं।

बकरी की खालों का पकानाः-

बिंद्या, नर्म और चिकने दानेवाला चमड़ा बनाने के लिये, इन खालों को अक्सर थैलो बनाकर पकाते हैं। इस विधि से २४ घंटे के अन्दर खालें पक जाती हैं।

मामूली खालों को या मोटे दाने का चमड़ा बनाने के लिये पैडिल में पकाते हैं। सुमैक का घोल इस्तेमाल करते हैं। तीन पैडिल का एक चक्कर रखते हैं। बीस दर्जन खालों के लिये दो-तीन बोरे सुमैक काफी होता है। पैडिल के इन घोलों का ताप २७° श० रखते हैं। १४ दिन में खालें पक जाती हैं।

पुख्ता चमड़ों के लिए। श्रोक की छाल श्रौर सुमैक मिलाकर प्रयोग करते हैं। इनको पहिने पुराने नर्म (mellow) सुमैक क घोल में चलाते हैं जिससे रंगत श्रच्छी श्रा जाए। पैडिल में पकाने से खालें जल्दो पक जाती हैं।

मडाका (morrocco)—असली मड़ाका बकरी या सील की खाल से बनता है। भेड की खाल को भी मड़ाका की तरह पकाकर बेचते हैं। अच्छे मड़ाका को सुमैक से पकाते हैं, पर भारत में तरवद या बबूल से पकाते हैं—इन्हों को पिशंयन (Persian) कहते हैं। यह पिशंयन जूते स्लीपर आदि के लिये बहुत अच्छो हैं; पर जिल्दबन्दी के योग्य नहीं। रोशनी और घुएँ से यह जल्द खराब हो जाती हैं। चूने में हड़ताल (आर्सेनिक सल्फाइड arsenic sulphide) देते हैं। प्योरिंग के बाद सुमैक के ताजे गर्म घोल में पैडिल में पकाते हैं।

सील (Seal) की खालों का पकानाः यह भी मड़ाका की तरह पकाई जाती हैं। इनका दाना खास होता है।

जिल्दबन्दी के लिए छोटो खालें लेते हैं और इनको सुमैक से पकाते हैं। फैन्सी कामों के लिए भारी खालें लेकर सुमैक और ओक की छाल से पकाते हैं। तीन दिन तक नर्म सुमैक के घोल में पैडिल में चलाते हैं जिससे रंगत आर पार पहुँच जाती है। अब इनको चोरकर, दाने की पट्टी को ५° —२४° बा॰ वाले हैं-डलर्स में तीन हफ्ते रखते हैं। दस दिन तक रोज हिलाते हैं; फिर दूसरे दिन। इसके बाद दो दिन ताजे सुमैक के घोल में चलाते हैं जिससे रंगत साफ आए। गोशत की पट्टियों (flesh splits) को सतों से ढोल में पकाते हैं और वानिश का मसाला।लगाकर तैयार करते हैं।

एक विधि में खालों को गैम्बीयर और ओक की लकड़ी के सत में पकाते हैं। खालें पहिले १०°—१४° बार वाले गैम्बीयर से बने हैन्डलर्स में जाती है। जब वे इसमें आर पार पक जाती है, तब १४°—२०° बार वाले हैन्डलर्स में जाती है: इन घालों में आंक की लकड़ी का सत और कुछ गैम्बीयर दिया जाता है। अन्त में ताजे सुमैक के घोल में चलाते हैं।

जूतों के लिए श्रीर वार्निश का (enamelled) चमड़ा बनाने के लिए भारी खालें काम में श्राती है। इनको पकाने में हफ्तों लगते हैं।

जिल्दबन्दी के लिए बछेलों को थैली बनाकर (Bag tannage)
सुमैक से पकाते हैं। दो बरावर की खालों को सीकर थैली बनाते है।
दो-तीन दिन थैली रूप में और फिर हौदों में पकाई जाती हैं। सात-आठ
दिन में पक जाती है। कितने ही चर्माकार इन खालों को पैडिल में
पकाते है। उसकी विधि ऊपर दी ही है। फ़ैन्सी (fancy) कामों के
लिए पहिले सुमैक से पकाते हैं, और फिर पैडिल में खोक की छाल,
हड्डा खादि के सतों से पकाते हैं। हल्के कामों के लिए पहिले सुमैक
के घाल मे चलाते हैं और फिर १० दिन है-डलर्स मे चलाते हैं। फिर
सुमैक के ताज़े-हल्के घोल में से निकालकर तैयार करते हैं।

भेड़ी की खालों (Sheep skins) का पकानाः-

बेजिल्स (Basils) के लिए ये कई प्रकार से पकाई जाती हैं। स्काटलैन्ड में बेजिल्स पहिले ५° बार वाले लार्च के सत के घोल में पैडिल में चलाई जाती हैं। घोल की शक्ति धीरे २ बढ़ाई जाती है, यहाँ तक कि दो दिन में मसाला आर पार पहुँच जाता है। फिर घोड़ी पर लगा देते हैं। निचुड़ने के बाद हाइड्रालिक प्रेस (Hydraulic Press) में दबाकर चर्बी निकाल देते हैं। फिर भिगोकर आल के भारी घोलों (११°—२०° बार Bk) में पकाते हैं। शुरू के घोलों में काफी अम्ल होता है।

पश्चिमी इँगलैंड में ये खालें हौदों में शुरू में सुमैक के घोल में और फिर त्रोक की छाल से पकाई जाती हैं। त्रव त्राधिकतर पैडिल में ही पूरा पकाते हैं; थोड़ा पकने के बाद प्रेस से चर्बी निकाल देते हैं। एक हक्ते में पूरो पक जाती हैं।

अमरोका में दो तिहाई कुबरैचो और एक तिहाई हैमलाक मिला-कर पकाते हैं। कोई २ अकेले हैमलाक से भी पकाते हैं।

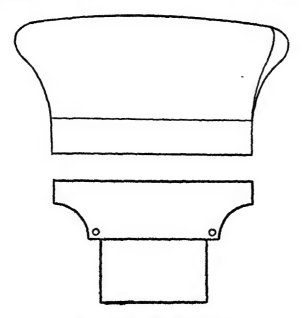
स्काइवर्स के लिए खालों को सुमैक से पकाते हैं। पहिले पुराने घोल में फिर ताजे घोल में डालते हैं। ज्यों २ पकावट होती है घोलों को गर्म भी करते हैं।

रोन्स (Roans)—ये भेड़ की खालें होती हैं, जिनको चोकर के बाद दाना अन्दर कर सी डालते हैं। फिर उलटकर खुली जगह से सुमैक का घोल ओर कुछ पत्ती भर मुँह बन्द कर देते हैं। इस बन्द भरे थैले को सुमैक के गर्म घोल में डाल देते हैं। चन्द घंटों बाद निकालकर एक-दूसरे के ऊपर ढेरी में लगा देते हैं। दबाव पड़ने से घोल खाल में घुसता है। क्यों हो जरा खालो होती हैं, फिर भरकर इसी प्रकार करते हैं। जब तक पक नहीं जातीं, ऐसे ही दोहराते हैं। एक-दो दिन में तैयार हा जाती हैं।

रोलर का चमड़ा (Roller leather)। इसके लिये दाना बिल्कुल चिकना होना चाहिए। श्रोक को छाल के हल्के घोलों में देर तक पकाते हैं। श्रव छाल के बदले सत प्रयोग करते हैं। पहिले पैडिल में कलर (colouring) करते हैं; तीन बढ़तो मात्रा के घोल काकी होते हैं। फिर प्रेस में दबाकर चर्बी निकाल देते हैं। चर्बी निकालकर पैडिल में गर्म पानी में चलाकर नमंं करते हैं। जब बुरादा निकल जाता है, काको गर्म पानी में ढोल में चलाते हैं, जिससे तमाम धारिएँ निकल जाएँ। फिर ५-१० इल्के घोलों में घुमाकर २० दिन में पकाते हैं।

करीइंग (Currying)

वनस्पति पदार्थ से परे चमड़े पकने के बाद श्रकसर सुखा लिये जाते हैं। ये चाहे जब तैयार (finish) किए जा सकते हैं; पकने के तुरन्त बाद या सुखाकर रखके कभी भा तैयार हो सकते हैं: कोई खराबी नहीं होती। क्रोम से पके हुश्रों के बारे में पहिले बता चुके हैं कि तैयार होने से पहिले यदि वे सूख जाएँ तो उनसे श्रच्छा चमड़ा नहीं तैयार हो



चि॰ १६ स्बोक्सं (Slickers)

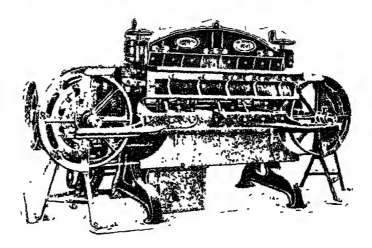
सकता; इनमें ऐसी बात नहीं है। इनको तैयारी में पहिला काम मँजाई (Scouring स्काडरिंग) है। इसके लिये पश्यर की मेज और स्लीकर चाहिए। प्रभुट लम्बी, २३-३ फूट चौड़ी, २ इंच मोटी पश्यर की शिला जमीन से तीन फुट ऊपर ईंटों की चौतड़ी पर रक्खी जाती है। कारीगर लम्बे किनारे पर जो कमर के बराबर ऊँचा रक्खा जाता है, खड़ा होता

है। यह पत्थर की शिला उसके आगे नीचे की तरफ को उलवाँ रहती है। ६ इंच का ढाल काफी होता है। इस शिला को अपर की सतह गढ़ दे-रिहत चिकनी होनी चाहिए। स्लीकर्स (Slickers चित्र १६) लकड़ी के हैं निडल में पड़े हुए लोहे, पीतल, पत्थर, और काँच के टुकड़े होते हैं। ये टुकड़े ६ इंच लम्बे, ३ इंच चौड़े, और ई इंच मोटे होते हैं। पत्थर के स्लीकर का पत्थर और काँच (Glass) के का काँच चौथाई इंच मोटे होते हैं। सादे लोहे के स्लीकर पर छिलाई की छुरी की-सी मुझी हुई घार रख लेते हैं। ऐसे स्लीकर को बिफा (Buffing) स्लीकर कहते हैं। यह चमड़े के दाने को छीलने के काम आता है। स्काउरिंग—मॅजाई-मशीनों से भी की जाती है। मशीनों में बुश लगे होते हैं, जो अपनी कीरी पर घूमते हैं। चमड़े को इनमें देने से चमड़ा इन बुशों से खूब; रगड़ा जाता है। अपर से पानी की घार का इन्तज़ाम होता है, जिससे सब मैल घुल जाता है।

हाथ को मँजाई में चमड़ों को पत्थर की मेज (Stone table) पर बिछाकर पत्थर और लोहे के स्लीकर से रगड़ २ कर खूब धोते हैं और पानो से साफ कर देते हैं। इससे जो कुछ ब्लूम या घुल जानेवाला पदार्थ होता है वह निकल जाता है और दाने की सतह बिल्कुल साफ हो जाती है। गोरत और दाने दोनां की सतह पर मँजाई होती है। इससे चमड़े को सतह फैलकर चोरस हो जाती है। रंगत और भी साफ करने तथा मँजाई में दाने की जो टैनिन निकल गई हो उसको पूरा करने के लिये सुमैक के सत के साथ ढोल में चलाते हैं। इसे सुमैकिंग (Sumaching) कहते हैं। इसके बाद एक बार और स्लीकर से मँजाई कर देते हैं।

इसके बाद दाने पर थोड़ा-सा मछली का तेल (Fish Oil) लगाकर सूखने के लिये डालते हैं। थोड़ो सी नमी रहते चमड़ों को उठा लेते हैं। अधिक सूखी जगह को पानी से भिगो लेते हैं, और फिर इनको चिराई

की मशीन (Splitting Machine स्पिलिटिंग मशीन) से चीरते हैं। चिराई के बाद या बिना न्चीरे, जैसी जरूरत हो, गोशत की सतह की छिलाई करते हैं। छिलाई (Shaving शेविंग) हाथ से या मशीन से करते हैं। इन चमड़ों की छिलाई हाथ से आसानी से हो जाती है। पहिले चीर लेने से गोशत की तरफ की जो पट्टी निकलती है, वह भी काम में आ सकती है। बिना चीरे छीलने से यह पट्टी टुकड़े-टुकड़े होकर खरांब जाती है। इसलिए अगर यह पट्टी काम के योग्य मोटी निकल सके, तो छीलने

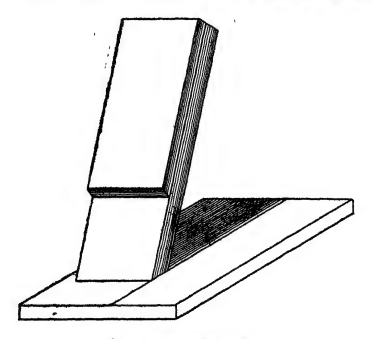


चि॰ २० चिराई की मशीन (स्पिलिटिंग मशीन)

से पहिले खालों को चीरना लाभदायक है। चीरने की मशीनें कई प्रकार की हैं। पर इनमें बैन्डनाइफ स्पिलिटिंग मशीन (चि॰ २०) ही ज्यादावर इस्तेमाल होती है। इसमें दो इंच चौड़ी लोहे की पट्टी का घेरा (Band बैन्ड) होता है। यही छुरी है जो चीरती है। यह दो पुलियों पर तनी हुई घूमती है। इसको तेज करने के लिये पुलियों के पास एमरी (Emery) के पहिये होते हैं। ऊपर की तरफ यह छुरी दो बेलनों के बीच में होकर निकलती है, जिन्हें गाइड्स (Guides) कहते हैं।

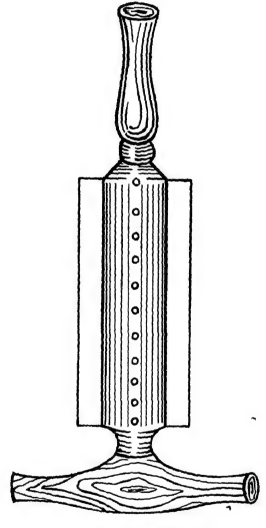
इन्हीं बेलनों के बीच में से चमड़े को देते हैं। छुरी से टकराने पर चर्मड़ा हो तहों में कट जाता है। चमड़े की पट्टियाँ काराज की मोटाई के बराबर मोटी चीरो जा सकती हैं। इस मशीन को जमाना (fitting) बड़ी होशियारी का काम है। मशीन पर चीरने से चिरी सतह पर कुछ धारियें सी पड़ जाती हैं; इनको हाथ की छुरी या छिलाई की मशीन से बराबर कर देते हैं।

हाथ से छीलने (Hand-shaving) में चमड़े को एक बीम



चि॰ २१ पकी छिलाई का बीम

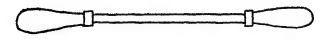
(Beam चि०२१) पर डालकर छुरी से छीलते हैं। यह बीम एक चौकी पर ४४° का कोण (Angle) बनाए खड़ा ६ इंच चौड़ा लकड़ी का एक तख्ता होता है। इसके ऊपर एक श्रीर पैंड़ सा होता है। यह एक सख्त लकड़ी (Lignumvitae) का होता है। हाथ की छिताई की छुरी (चित्र २२) की बनावट जरा अजीब सी होती है। इसमें मारी



चि॰ २२ पक्षी द्विताई की छुरी

चौखुंटा दोधारा फला होता है। यह १० इंच लंबा श्रौर ६ इंच चौड़ा होता है। बीचम-बीच में लंबाई में लोहे की छड़ लगी होती है जोकि इन फलों को दांबे रहती है, श्रौर जिसके सिरे पर लकड़ी के मूठ होते हैं। एक मृठ





चि॰ २३-२४ करीयसँ स्टील

तो छड़ी में लंबी और दूसरी समकोण बनाए हुए लगी रहती है। इस छुरी को काम में लाने के लिये दोनों किनारों पर दोनों किनारों को घिस-कर धार निकालते हैं। यह घिसने का पत्थर ३ फीट ऊँचा, ६ इंच लंबा, ६ इंच चौड़ा रेतीले पत्थर का होता है। इस पर तेज करने के बाद सिल्ली के पत्थर (Water of Ayr stone वाटर आफ एयर स्टोन) पर तेज करते हैं। फिर सीधे बेंटे (Handle) को घुटनों में दबाकर, आड़े बेंटे के एक सिरे को जमीन पर टेककर धार को फले के एक तरफ समकोण बनाता मुकाते हैं। इस मुकाने के लिये लोहे की चिकनी छड़ी जिसमें दोनों तरफ बेंटा लगा होता है और जिसे करीयर्स स्टील (Currier's Steel चि०२४) कहते हैं काम में लाते हैं। दोनों हाथों से मूठों को पकड़ जोर से दबाकर धार उलटते हैं। एक किनारे की धार उलटने के बाद, दूसरे किनारे की धार उलटते हैं, पर यह पहली धार के दूसरी तरफ होती है। इस तरह होने से छुरो के दोनों किनारों से छिलाई कर सकते हैं। ऐसी मुड़ी धार चमड़े पर से पतले-पतले छिल्के से उतार देती है। इस धार को तेज रखने के लिये कारीगर मूठ में चढ़ी हुई लोहे की सुई (चि०२३)

से काम लेते हैं। इस सुई को पहिले धार के सहारे लम्बाई में फेरते हैं; श्रीर फिर नोक को एक सिरे से दूसरे सिरे तक मुड़ी धार श्रीर फले के बीच में फेर जाते हैं। इस तरह करने से छुरी की धार तेज रहती है स्थीर जो दुकड़ा उस जगह घुस गया हो निकल जाता है।

छिलाई की मशीन क्रोम से पके चमड़े की छिलाई को मशीन की सो होती है। इसका बेलन (Roller) उसके बेलन की अपेचा मोटा होता है।

इसके बाद चर्बी (Tallow) देने का काम शुरू होता है। इसे स्टिफिंग (Stuffing) कहते हैं। चर्बी देने की कई विधियें हैं:—(१) हाथ से चर्बी देना (Hand-Stuffing हैन्ड स्टिफिंग)।(२) ढोल से भरना (Drum-Stuffing ड्रम स्टिफिंग)।(३) गर्म हवा से चर्बा भरना हाट एक्रर स्टिफिंग (Hot Air Stuffing)।(४) बर्निंग इन (Burning in)।

हाथ से चर्ची भरने में डिबन को ब्रुश से पत्थर को मेज पर इतनी दूर जितनी बड़ी खाल है रगड़ देते हैं, और मोटाई सारे में एकसी कर देते हैं। दाना ऊपर रखते हुए गोशत की सतह के बल चमड़े का इस पर डालते हैं, और पत्थर के स्लीकर से फैलाते हैं। डिबन के कारण चमड़ा मेज से चिपका रहता है ओर जिधर खिच जाए वहीं ठहर जाता है। ऐसो हालत में स्लोकर से दावकर फैलाने से धारो आदि निकल जातो हैं, चमड़ा चौरस हो जाता है और दाना बैठ जाता है। इस काम को सेटिंग (Setting) या बिठालना कहते हैं। जब दाना भलो प्रकार इस तरह ठीक हो जाता है, दाने पर ब्रुश से डिबन को हल्की तह देकर, बाँह से इकसार कर देते हैं। अब सूखने को टाँग देते हैं।

डबिन (Dubbin) में चर्बी और मछलो का तेल होता है। चर्बी

को पिघला श्रीर उसमें तेल मिलाकर हिलाते हैं। जब दोनों मिलकर लप्सी से हो जाते हैं, तो ठंडा होने देते हैं परंतु हिलाते लगातार रहते हैं, जब तक कि बिल्क़ल ठंडा न हो जाए। न हिलाने से दाने बन जाते हैं। ज्यादातर बराबर का तेल और चर्बी लेते हैं। मौसम के अनुसार तेल को मात्रा कम या ऋधिक को जाती है। डिबन को ऐसा बनाते हैं कि यह द्रव रूप में न रहे, जिसमें कि वह जाने का डर है। जाड़े में चर्बी से तेल अधिक और गर्मी में कम लेते हैं। ध्यान में रखने की दूसरी बात चमड़े के सूखने का तापकम (Temperature) है क्योंकि चर्बी का वह नर्म हिस्सा जो तेल में मिल गया है चमड़े में ठीक तापक्रम पर जा सकता है। यदि डबिन बहुत सख्त है तो यह कम चुसेगाः पर डिबन ऐसी पतली भी न होनी चाहिए कि उतनी गर्मी पर चमडे पर से बहु जाए। सुखने पर चमड़े की सतह पर चर्बी का ऋधिक गर्मी पर पिघलनेवाला हिस्सा रह जाता है। इसको बाद में स्लीकर से हटा लेते हैं तथा और तेल के साथ डिबन बनाने में इस्तेमाल करते हैं। इसे टेबिल प्रीज (Table Grease) कहते हैं। कई बार काम में आ जुकने पर यह टेबिल प्रीज फिर श्रीर डिबन के काम की नहीं रहती क्योंकि फिर इसमें न चुस सकनेवाला स्टोयरिक एसिड (Stearic Acid) हो रह जाता है। डबिन में इस कठोर चर्बी का काम तेल को चमड़े को सतह पर ठहराए रखने का है।

डिवन लगाते समय चमड़े में जितना पानी होता है, उस पर चमड़े की श्रान्तिम रंगत बहुत कुछ निभर है। चमड़े के तैयार होने पर दाने को सतह सब जगह एक सी रंगत की होनी चाहिए। यदि डिबन सब जगह एक सी न चुस गई तो जहाँ अधिक होगी वहाँ काली सी और जहाँ कम होगी वहाँ हल्की-सी रंगत होगी। डिवन का कम या अधिक चूसा जाना उसमें के पानी पर भी निभर है। इस समय पानी सब जगह एक सा और उचित मात्रा में होना चाहिए। कितना पानी खाल में रक्खा जाए, यह जितनी चर्बी देनी हो उस पर निभंर करता है। श्रक्सर इतेना पानी रखते हैं कि दबाने से पानी की सिर्फ थोड़ी सी छोटी २ बूँदें निकल श्रावें। सूखने में जैसे २ पानी सूखता है उसकी जगह चर्बी लेती जाती है यहाँ तक कि सारी जगह चर्बी ही से भरी जा सकती है।

इन चमड़ों को धीरे २ सुखाना चाहिए, जिससे चर्बी को चुसने का समय मिल जाए श्रोर गर्मी इतनी होनी चाहिए कि चर्बी बस इतनी पिघली रहे कि बहने न पाए । यदि फफूँदी लगने लगे तो डिबन में थोड़ा सा कार्बोलिक एसिड या रोजिन का तेल (Rosin Oil) श्रादि कीटाणु-संहारक (Disinfectant) डाल देने से यह बन्द हो सकती है।

कभी २ कुछ सूखने पर डिबन की श्रीर एक तह देते हैं श्रीर फिर पूरा सुखाते हैं। दूसरा लेप देने से पिहले पानी को मिक़दार हर जगह एक सी कर देते हैं। श्रिधक सूखी जगह को भिगोने के लिए गर्म पानी इस्तेमाल करते हैं।

बिल्कुल सूखने पर लोहे के स्लीकर से बचो चर्बी हटाकर साफ करते हैं। काँच के स्लीकर से दाने को चमका देते हैं। गोशत को सतह पर कभी २ सेलखड़ी (Whitening) लगा देते हैं। किसी २ चमड़ों को दाना छोलकर तैयार करते हैं। इस काम के लिए बिफग स्लीकर या बिफग मशीन प्रयोग होती है। यदि दाना खराब हो तो इस प्रकार तैयार कर देने से ऐब (Defects) छिप जाते हैं।

सस्ते चमड़ों में ढोल से चर्बी देते हैं। इस तरह चर्बी जल्दी ही श्रन्दर नहीं जाती, बल्कि बहुत सो ऊँचे ताप पर पिघलनेवाली चर्बी भी श्रन्दर चलो जाती है। हाथ से श्रधिक से श्रधिक कुल १०% चर्बी जा पाती है। श्रमरीका के ढोल से भरे चमड़ों में ४०% तक चर्बी

होती है। इस प्रकार चर्बी भरने के लिए ढोल को भाप से ६०° श० (६०° C या १४०° फ़ा०-F) तक गर्म कर ठंडा भीगा चमड़ा उसमें बालकर चलाते है । चर्ची को पिघला, उसमें तेल मिलाकर उसी गर्मी पर जिस पर चमड़ा है, खोखली नली द्वारा ढोल में डाल देते है । श्राध घंटे में सब चर्बी चमड़े के अन्दर चली जाती है। फिर चमड़ों को ठंडा होने के लिए फर्श पर डाल देते हैं। इसी गर्म श्रोर लचलची दशा में मेज पर स्लोकर से बिठलाई (Setting) कर देते हैं। सुखाने के लिए वैसे ही सखाते हैं जैसे हाथ से भरे को। जितना ताप चमड़ा बिना बिगड़े सह सकता है उतने ऊँचं ताप पर पिघलनेवाली चर्बी इस काम में इस्ते-माल हो सकतो है। ढोल में चलाने से चर्बी चमड़े में घुस जाती है। पर रेशों पर ठीक-ठोक नहीं फैलने पाती। उसके वह निकलने का तो डर नहीं है, पर तो भो सखाने को गर्मी इतनी ही होनी चाहिए कि अन्दर की चर्बी नर्म रही आए। इस प्रकार स्टीयरीन (Stearine), श्रोलियो-स्टीयरीन (Oleostearin), पैराफ्रीन वैक्स (Paraffin Wax) आदि कठोर चर्बी बहत सी मिक़दार में दे देने पर भी दाना उठा देने से चमड़े की रंगत अच्छी रहतो है। अमरीका में १०० सेर साफ किये (Scoured) सुखे चमड़े पर १००--११४ सेर तक चर्बी भर देते हैं। बिठालते समय जरा सी भी चर्बी नहीं निकल पाती। इन कठोर (ऊँचे ताप पर पिघलनेवाली) चर्बी के साथ थोडा सा डेग्रास (Degras) या मछली का तेल (Fish Oil) दे देने से चमड़ा अच्छा रहता है।

चर्बी के साथ बैराइटा (Baryta), आटा (Flour), केसीन (Casein), रोजिन (Rosin) और रोजिन के साबुन आदि भी चमड़े में भरे जा सकृते हैं। इँगलैन्ड में सिर्फ जूते के चमड़े में ढोल से चर्बी भरते हैं। पर अमरीका में जीन और बेल्टिंग (Belting) के चमड़े में भी गर्म हवा के ढोल से चर्बी भरते हैं। गर्म हवा से चर्बी भरने में ढोल में भाप के बजाए गर्म हवा देते हैं। इससे ताप श्रीर बढ़ाया जा सकता है। ठंडा करने के लिए फिर ठंडी हवा देते हैं।

जर्मनी में भारी बेल्ट के चमड़ों के लिये जो तरीक़ा प्रयोग होता है, वह बिन ग इन (Burning in) कहलाता है। चमड़ों को पहिले ४०° श० पर मुखाते हैं। जब जरा सा भी पानी नहीं रहता, मेज पर ख उन्हें पिचली हुई चर्बी डालकर आँच पर दिखाते हैं, जिससे चर्बी अन्दर बैठ जाए। दूसरी विधि में सूखे चमड़े को पिचली चर्बी में इबो देते हैं। इस समय चमड़े में चर्बी पूरी तरह भरी होतो है पर चर्बी भरे चमड़े की सी नर्मी नहीं होती। यह नर्मी भिगोकर ढोल में चलाने से आती है। इसलिए ऐसा कह सकते हैं कि भीगे ही चमड़े में चर्बी भरी जा सकती है। इस विधि से फिटकरी और कोम से पके चमड़े में भी चर्बी भरी जा सकती है। इसमें यदि शुक्त में चमड़ा बिल्कुल सूखा न होगा तो गर्म चर्बी से जलकर खराब हो जाएगा। दो हिस्सा राजिन और एक हिस्सा पैराकीन के मिश्रण में सखे चमड़े को डुबोने से पानी का असर कम हो जाता है।

इन भरे हुए चमड़ों में एक खराबी जो अक्सर हो जाती है, वह स्त्यूइंग (Spueing) है। यह भी दो तरह की होती है। (१) सतह पर सक्तद कलकदार फफूँदी की सी चीज आ जाती है। पोंछने पर पुछ जाती है। पर फिर निकल आती है। यह कठोर चर्बी और छुट्टा फैटी-एसिड (free fatty acids) के दाने बन जाने से निकल आतो है। जब कठोर चर्बी न सूखनेवाले तेलों (Non-drying Oils), जैसे नोटस-फुट का तेल, के साथ प्रयोग होती है, या जब चमड़े में नर्म चर्बी होती है तब ही यह सतह पर आती है। इससे चमड़ा छुछ खराब नहीं होता; देखने में बुरा लगता है।

दूसरी तरह की रुप्यूइंग (Spueing) तंग करती है। यह पहिले छोटे २ से दाने के रूप में सतह पर आती है। इटा देने से फिर निकल श्राती है। यहाँ तक कि कभी २ चिपचिपी राजिन की तह पूरे चमके पर जम जाती है। यह सूखनेवाले तेलों (Drying Oils) के प्रयोग में ही होती है, वैसे नहीं। नीटस फुट तेल या खनिज तेलों (Mineral Oils) के प्रयोग में नहीं श्राती। यह निकली हुई चीज इन सूखनेवालें तेलों का श्राक्सजिन लिया हुआ (Oxidised) पदार्थ है। पता नहीं यह चमड़े में न रहकर क्यों वाहर निकल आती है। रक्खे हुए तेलों के प्रयोग से नहीं निकलती। जिन चमड़ों में फफूँदी लग गई हो उनमें अक्सर स्यूइंग होती है। शायद यह फफूँदी इसको बढ़ाती है। या तेलों में अल्ब्यूमिन के होने से टूटने की शक्त श्राकर ऐसा होता है।

यदि भरने के लिये केवल सूखनेवाले तेल ही प्रयोग हों, तो उनके आक्सीजिन ले लेने पर रेशों के कड़ा हो जाने का डर है, इसलिए न सूखने-वाले तेल अवश्य मिलाने चाहिए। मिट्टी के तेल इतनो नमीं नहीं देते, दूसरे कुछ समय में उनके उड़ जाने का डर रहता है। उड़ जाने पर चमड़े के कड़ा हो जाने का डर रहता है। मिट्टी (Mineral खिनज) के तेल चमड़े में आसानी से घुस जाते हैं। भरने की चर्बी (Stuffing Grease) में पैराफीन वैक्स मिला देने से ऐसा चमड़ा उन चमड़ों की अपेक्षा जिनकी चर्बी में यह मोम न डाले गए हों कम चिकना और कम स्खा लगता है।

चर्बी भरूने से पहिले चमड़े में तो पानी रहता ही है, चर्बी में भी कुछ पानी मिला देने से अच्छा चमड़ा बनता है।

जैसा कोम से चमड़ा पकाने में कह चुके हैं, फेटलिकर (तेल का मसाला) भी एक तरह का स्टफिंग (Stuffing) ही है। अंडे की जर्दी (Egg-yolk) प्राकृतिक फैटलिकर है जिसमें ३० % जैतून का तेल (Olive Oil) का सा तेल मिला है। इसमें पामिटिन (Palmitin)

बहुत श्रीर थोड़ा सा श्राल्य्यूमिन है। वनस्पति पदार्थ से पके हल्के चमड़ों को भी फैटलिकर कर देते हैं।

मोम भरे (Waxed वैक्सड) चमड़ों पर (जैसे बछेले या चिरी हुई खालें—Splits) अमूमन दाना उठा देते हैं। इससे नर्मी भी आ जाती है, और यदि कठोर चर्बी प्रयोग की गई हो, तो रंगत चमक जाती है। जब इन चमड़ों को काला करना हो, तो गोश्त की सतह पर काजल (लैम्प ब्लैक Lamp black) और तेल या काजल और साबुन लगाते हैं। ऊपर से सरेश और चर्बी का घोल जिसको साइज (Size) कहते हैं, लगा देते हैं। काँच के स्लोकर से चिकनाकर फिर इसी का दूसरा लेप देते हैं, और फिर चिकनाते हैं। अमरीका में आटा और साबुन पहिले लगाते हैं: और फिर चिकनाते हैं। अमरीका में आटा और साबुन पहिले लगाते हैं: और फिर सरेश चर्बी और ट्रेगाकान्थ (Tragacanth) का लेप देते हैं।

वनस्पतियों से पके भारी चमड़ों को श्राक्सर ब्रुश से रँगते हैं श्रोर उन पर दाना उठाने के बदले दाना छाप देते हैं (Embossed एम्बास्ड)। यह काम मशीन से होता है। इस प्रकार किसी भी पश्र के चमड़े पर किसी के चमड़े का सा जैसे गौ या भैंस के चमड़े पर मगर, गोह श्रादि का, दाना छापा जा सकता है। चिरी हुई गोशत-वाली पट्टी (Flesh splits) पर साइज (size मसाला) लगाकर दाना छाप देते हैं। इस तरह छपे दाने को एम्बास्ड ग्रेन कहते हैं।

दाना छापने की मशीन (एम्बासिंग मशीन Embossing Machine) में एक धातु की प्लेट होती है जिस पर दाने का सा नक्तशा उभरा हुआ होता है। यह प्लेट भाप से गर्म की जाती है। इसके नीचे प्लेट के बराबर चौड़ी फेल्ट की एक पट्टी होती है। इसे ही बेड कहते हैं। बेड के नीचे एक बेलन होता है जो बेड के लम्बान में एक सिरे से दूसरे सिरे तक आता-जाता है। चमड़े को बेड पर बिछाकर

बेलन को चालू करने से बेलन चमड़े को प्लेट से लगाता हुआ दूसरे सिरे पर पहुँच जाता है और चमड़े पर वह नक़शा जो प्लेट पर होता है, छप जाता है। इसे ही एम्बासिग (Embossing) कहते हैं।

भिन्न-भिन्न प्रकार के चमड़ों के पकाने की विधि पहिले देख चुके, अब उनके तैयार करने (Currying करीइंग) की विधि लिखते हैं:—

कीतों के पूट्टों (Strap Butts) की तैयारी:-

ये चमड़े लेश्रर से निकलने पर सुखा लिए जाते हैं। इनको पहिले भिगोकर नर्म करना होता है। लगभग १२ घंटे ठंडे पानी में छोड़ देते हैं। कभी २ ढोल में चलाकर नर्म करते है। ढोल में से निकालकर ढेरी में लगा देते हैं। ठीक २ नर्भ और लचलचा हो जाने पर इनको दाने श्रीर गोश्त दोनों पर से माँजते हैं। हाथ से मँजाई करने में पत्थर का श्रीर लोहे का स्लीकर श्रीर बुश इस्तेमाल होता है। श्रब मशीनें अधिकतर प्रयोग में आ रही हैं। इनकी जैक्सन मशीन (Jackson Machine) पर दो बार गोश्त की तरफ पुट्टे से कन्धे तक और रीढ़ से पेट तक मँजाई करते हैं: बाद में धब्बों को हाथ से ठीक करते हैं। इसी प्रकार दाने की भी मँजाई होती है। दाने पर तीन दफ़े मँजाई करते हैं। बुरडान (Bourdon) मशीन गोश्त की तरफ की मँजाई के लिये अक्सर काम आती है। मँजाई के बाद उनको सुमैक के गर्म (रूप श०) घोल में नाँद में रात भर हुवा देते हैं। घंटे भर होत में चला लेते हैं। इससे रंगत साफ हो जाती है, और मँजाई में जो मसाला निकल गया है, उसकी कुछ पूर्ति हो जाती है। फिर हल्की सी मॅजाई कर धब्बे हटा दबाकर पत्थर फेरते हैं जिससे पानी निकल जाय और वे श्रासानी से सुख सकें। फिर हवा में कुछ सुखा कर उनको देर में लगा देते हैं जिससे नमी सारे में एक सी हो जाय।

हैं। ठीक होने पर यदि ग्ल्यूकोज़ (Glucose) आदि से भराई करनी हो तो भराई करते हैं।

श्रव चर्ची भरना है, यह भी किया पहिले कहे प्रकार ही होती है। हाथ से भराई करने में पहिले दाने पर काड मछली के तेल के दो लेप देते हैं, श्रीर फिर उनपर डिवन लगाई जाती है। ढोल से भरने में ये मसाले प्रयोग करते हैं: (१) ३० हिस्सा ऊन की चर्ची, ३० हिस्सा टैलो, ४० हिस्सा काड श्रायल, या (२) ३० हिस्सा ऊन की चर्ची, २४ हिस्सा टेलो, ३० हिस्सा काड श्रायल, १४ हिस्सा डेग्रास (degras)। इस मिश्रण को चमड़े के वजन पर लगभग १४% प्रयोग करते हैं। फिर टाँगकर सुखाते है। फिर उतारकर ढेरो लगा देते हैं, ठोक हा जाने पर बिठलाई करते हैं। दाने पर से छुट्टा चर्ची हटा देते हैं श्रीर कठोर ब्र्श से ब्रुश करते हैं। पस्थर श्रीर लोहे का स्लीकर भली प्रकार लगा, दवाव से कांच का स्लीकर (ग्लास) लगा देते हैं। फिर टाँगकर बिल्कुल सुखा लेते हैं।

काला करने के लिये श्रव हिमेटीन श्रमानिया श्रादि लगाकर दाना से दाना मिला ढेरी लगाकर रख देते हैं। रात भर इसी तरह पड़े रहने के बाद दाने पर हल्की सी डिवन लगाकर कई दिन योंही छोड़ देते हैं। फिर परथर का स्लीकर लगाकर दाना बैठा देते हैं श्रीर ग्लास करते हैं। फिर टाँगकर सुखाते हैं, श्रीर दाने पर हिरन की चर्बी (टैलो) लगा कर जब तक तैयार न हो पड़ा रहने देते हैं। तैयार करने में दाने, गोश्त, श्रीर किनारों पर से छुट्टा चर्बी पोंछ देते हैं। गोश्त को तरफ कठोर ब्रुश से रगड़ते हैं श्रीर फिर ग्लास लगाते हैं। फिर दाने पर स्लीकर लगाते श्रीर ब्रुश फेरते हैं। कभी २ गोश्त की सतह घिस देते हैं। ब्राडन हारनेस बनाने के लिये काला रंग लगाने के बजाय ब्राडन रंग लगाकर तैयार करने से ब्राडन हारनेस बनेगी। बस इतनी बात ध्यान में रखनी होती है कि ब्राडन रॅगने के लिये वे धब्वेवाले साफ चमड़े लेना चाहियें।

मीमवाले पुट्टों (विक्सड किप बट्स Waxed kip butts) की तैयारी:—

पटों को गर्म पानी से भिगोकर एक दिन देरी लगाकर रखते हैं। जब वे हल्की सी नमी लिये हों (सैम हों Sammed) तब उनकी मशीन से या हाथ से छिलाइ करते हैं। बिल्कुल साफ छिलाई के बाद समैक के साथ ढोल में चलाते हैं। पर यह हर पकाई पर निर्भर है कि कितनी सुमैक में चलाया जाय । कभी-कभी कछ दुबारा सतों से पकाते ्भी हैं जिसमें कई दिन लग जाते हैं। इनका ब्लूम सुमैक में निकल जाता है। किसी-किसी चीज से पकीपर गोश्त की बुरहोन मशीन से श्रौर दाने को जैक्सन मशीन से मँजाई करते हैं। श्रब वजन बढानेवाली चीज जैसे बेरियम क्लोराइड (Barium chloride) देते हैं। फिर मशीन या प्रेस से दबाकर अधिक पानी निकाल देते हैं और ढोल में चर्बी भरते हैं। इसमें (१) ऊन की चर्बी ३४ हिस्से, टैलो २४ हिस्से, काड श्रायल ३० हिस्से, डैपास १० हिस्से या (२) ऊन की चर्बी ३४ हिस्से, टैलो २० हिस्से, काड श्रायल ४४ हिस्से प्रयोग करते हैं। चमड़ों को ढोल में जब तक कि उनका ताप ऊँचा न हो जाय सूखा (बिना पानी के) चला देते हैं। फिर पिघ-लती हुई चर्बी उसमें डाल, दो घंटे तक चलने देते हैं। फिर खला ढकन लगा चलने देते हैं जिससे वह ठंढे हो जायँ: १४ मिनट में ठंढे हो जाते हैं। फिर गोश्त और दाने पर स्लीकर लगा उनको सुखा लेते हैं। गोश्त पर हलकी-सी डिबन लगाकर तीन-चार हफ्ते पड़े रहने देते है। फिर गोश्त पर से स्लीकर से व्यर्थ चर्बी हटाकर उस पर बुश से साबुन का घोल लगा देते हैं अरे फिर बिफंग स्लोकर से ख़ुर्ब देते हैं। दाने पर परथर और लोहे का स्त्रीकर लगा सरेश साबन पोटाशियम बाईकोमेट फोसफीन (Phosphine) आदि का घोल लगा देवे हैं। फिर घंटा भर के लगभग सुखाकर बोर्ड (Board) से दाना उठा देते हैं।

अभ मोम भरना शुरू होता है। इसके लिय जो चीजें प्रयोग होती हैं, वे बहुत भिन्न-भिन्न हैं। तो भी दो मुख्य भेद हैं। एक में काला करने के लिए गोश्त पर एक गैलन तेल में २ पा० काजल मिलाकर लगाते हैं। फिर ग्लास लगाकर सूखने को डाल देते हैं। फिर हलका-सा तेल लगाकर साइज (size) का जिसमें दस सेर पानी में १ सेर सरेश, २ सेर साबुन, दो छटाँक हिमेटीन घूली होती है लेप देते हैं। सूखने पर इस नई साइज का जिसमें २ सेर सरेश, ढाई सेर काड आयल, दो छटाँक निग्नोसिन, १ सेर टैलो, ४ छँ० शहद की मक्खी का मोम, दो छटाँक वेनिस या ताइपीन का तेल और (ई गैलन) ४ सेर पानी होता है लेप जगाते हैं। चिकनाकर सूखने को टाँगते हैं। दूसरी तरह के मसाले में साबुन हिमेटीन और काजल को पानी में घोलकर लगाते हैं जिसे सोप ब्लैकिङ्ग (Soap Blacking) कहते हैं। यह घोल मशीन से मजे में लगाया जा सकता है। सूखने पर ऊपर बताए साइज के मसालों में से इच्छानुसार मसाले लगा देते हैं।

मोमवाले बछेले (वैक्सड काफ waxed calf) की तैयारी में भी ऊपर की-सी तरकीव करते हैं। इनकी मँजाई दोनों खोर मली प्रकार से करते हैं और हलकी-सी नमी रखते हुए हाथ से डिवन लगाते हैं या सुखाके फिर भिगोकर ढोल में चरवो भरते हैं। ढोल से चरवी भरने में स्टीयरिन डेमास खौर थोड़ी-सी पैराफीन मोम और साथ में देते हैं और फट से सुखा लेते हैं। हाथ, से भरने में धोरे-धोरे सुखाते हैं। फिर बाक़ी बात वैसे ही करते हैं जैसे वैक्सड बटस के लिये बताया है।

मोमवाली चिरी पट्टी (वैक्सड स्सिट्स waxed splits) भी जरूरी चीजों में से है क्योंकि यह सस्ते जूते बनाने में प्रयोग होती है। इनको भी भिगो भिगा हलका सा छीलते हैं फिर गैम्बीयर के घोल में ढोल में चलाते हैं। फिर मशीन से बिठालते और हल्की सी गीली रख़ ढोल से भराई के लिए तैयार करते हैं। मुख्यतया स्टीयरिन श्रौर ऊन की चर्बी का मिश्रण चमड़े के वजन पर ४०% प्रयोग करते हैं। श्रागे की विधियें ऊपर की सी हैं। चिरी सतह रँगने के लिए १३ सेर श्रायरिशमास, एक सेरे सरेश, ई छं० श्राकर (ochre), २६ छटाँक नट बाउन (Nut brown) को तीस सेर पानी में घोलकर प्रयोग करते हैं। जब इसका लेप सूख जाय, मशीन से ग्लेज करते हैं। श्रव मोम भरते हैं। काले के लिये तीन सेर खौलते साबुन के घोल में एक बालटी काजल घीरे-घीरे मिला देते हैं। गोश्त की सतह पर इसे लगा, फिर पेस्ट (Paste) लगाते हैं। पेस्ट बनाने में ३ सेर श्राट को ३० सेर पानी में ३ घंटे श्रौटाते हैं श्रौर फिर गरम घोल में १३ सेर साबुन, ३ सेर टैलो श्रौर २६ छटाँक निश्रोसीन मिला देते हैं। सूखने के बाद मशीन से घोटा फेरते हैं। फिर ट्रेगाकान्थ (Gum tragacanth) गोंद के घोल का, जिसमें थोड़ा-सा निश्रोसीन भी छोड़ देते हैं, लेप देकर सुखाते श्रौर तेल लगाकर तैयार करते हैं।

सेटिन लेदर (Satin Leather) की तैयारी (currying) में ऊपर की विधि से झंतर इतना ही है कि इसमें दाने की सतह पर तैयारी होती है। यह प्रायः पिटवार, कन्वे आदि पर तैयार किया जाता है। विधि ऊपर को सी है। इल्का सुखाना, छीलना, सुमैक देना, मँजाई करना फिर हल्का सुखाना, फिर ढोल में भराई करना होता है। सुखाने के पश्चात् इस पर के दाने को धिस (वक—Buff—कर) देते हैं। यह आवश्यक बात है। ऐसे चमड़ों के लिये दाने पर साबुन का घोल लगा बिठलाई कर मशोन से या बिफा स्लीकर से बक्त करते हैं। अब इनको काला करते हैं जिसमें लागवुड अमोनिया आदि प्रयोग होता है। फिर दाने पर पतली डिवन लगाकर रात-भर घोड़ी पर छोड़ देते हैं फिर बिठलाई कर सुखाते हैं। फिर धिसते बिठलाई करते और दो लेप साइज के देते हैं। चिकना-कर तेल लगा देते हैं; साइज उपर बताई ही सी प्रयोग करते हैं।

सेटिन काफ (satin calf) भी इसी तरह से तैयार करते हैं। परं इनकी हाथ से भराई करते हैं।

मैंभल के पुट्टां (memel butts) की तैयारों में जो भारी काम के लिये प्रयोग हाते हैं दाने को काला करते हैं श्रोर छाप देते हैं। इनको तैयारी में विधि ऊपर की-सी हो है। पर यहाँ काला करने श्रौर साइज लगाने के बाद दाने को ठोक बिठाल उस पर मैंभल दाना छाप देते हैं। फिर सुखा लेते हैं। इसके बाद चार तरफ से दाना उठा गोशत को सतह को घिसकर दाने पर रोजिन (Rosin) मिला श्रालसी का तेल लगा देते हैं। श्रौर गोशत पर फ़ैन्च चाक (French chalk) लगाकर ग्लास लगा देते हैं।

लीवैन्ट के बनाने (Dressing of levant) में पूरी खाल व कन्धे आदि प्रयोग होते हैं। भिगोते छीलते चीरते सुमैक देते और मशीन से मँजाई आदि कर बजन देते हैं। फिर तेल लगा हल्का-सा सुखा लेते हैं। फिर बिठलाई कर दाने की ओर दाना छापते हैं, कालाकर, सुखा, दाना छठा, सीजन लगा, सुखा, घोटा फरते हैं। अन्त में ऊपर से खनिन तेल लगाते हैं। इसमें भराई (Stuffing) नहीं होती।

श्रस्तर के चमड़े बनाने में श्राच्छी रंगत की बड़ी खालें लेते हैं। भिगो, चीर, बराबर छील, सुमैक दे, तेल लगा, हल्का सा सुखा लेते हैं। दाने श्रीर गोश्त पर बिठलाई कर सुखाते और दाना छाप देते हैं। गोश्त की सतह को घ्रिसकर (फलफकर), दाने पर फ़िन्च चाक लगाकर पालिश कर देते हैं। दाना खुरदुरा हो तो बिठलाई दोबारा भी करते हैं। पिटवार पर मसाले यही लगाते हैं पर छीलकर हल्के श्राक्सैलिक एसिड के घोल में चलाते हैं। फिर सुमैक दे मंजाईकर, पीतल का स्लीकर लगा देते हैं। इनके दाने पर कभी २ तेल लगाने के बजाय डबिन और पानी लगाते हैं।

बैग के चमड़े (Bag hides) बनाना-ये पकाने के घोल में से

श्राने पर सुमैक के पेस्ट में चलाये जाते हैं। घोकर रात भर निचुड़ने देते हैं। फिर हल्का सा तेल लगा कुछ सुखा लेते हैं। गोशत श्रौर दाने पर स्लोकर लगा उनको पूरा २ सुखा लेते हैं। ठीक-ठीक भिगो बराबर छील सुमैक में चलाते हैं। हाथ से मंज़ाई कर दो दिन श्रधिक गाढ़े सुमैक के घोल में चलाते हैं। फिर स्लीकर लगा बिठाई कर दाने पर हल्का सा तेल लगाते हैं। हल्का सा सुखाकर पानी के सब जगह ठीक-ठीक हो जान पर फिर स्लीकर से दाने की बिठाई कर पूरा-पूरा सुखा लेते हैं। श्रब रँग कर (stain) हल्का सा सुखा लेते हैं श्रौर दाना छापते हैं। श्रब दाने पर हल्का सी डिबन लगाकर सुखाते हैं। फिर दाने को खुर्च कर चमड़े को बोड से नर्म करते श्रौर छपे दाने को डभारते हैं। फिर दाने पर बुश लगाकर फलालैन से रगड़ते हैं।

रास के चमड़े (Bridle Leather) में हारनेस से अन्तर यह है कि ख़ब चर्बी देने के बजाय इन पर हल्का सा तेल लगाते हैं। पुट्ठे इसके लिये लम्बे रहते हैं। छिलाई आदि के बाद दोनों तरफ काड आयल अच्छी तरह से लगा देते हैं। ख़ब बिठलाई कर सुखाते हैं। फिर गोशत पर मँजाई कर आयरिशमास (Irish moss) और फ़ैन्च चाक की साइज लगाते हैं। जब यह बैठ जाय दाने पर बुश लगा बिठाई कर फास्कीन (Phosphine) आदि का घोल बूश से लगाकर रँगते हैं। और फिर सरेश और अलसी के लेस का जिसमें कुछ रंग भी हो लेप देते हैं। पोछकर ग्लास लगाते हैं। सुखाकर गोशत पर ग्लास लगा दाने पर फलालैन से रगड़ते हैं। कभी २ बिना रँगे वैसे हो तैयार कर देते हैं।

पैरों के चमड़े (Legging Leathers) बनाने (ड्रेसिझ) में अच्छे दाने के बिना ब्लूम के चमड़े लेते हैं। भिगो, ब्रील, और माँज-कर सुमैक देते हैं। दाने और गोश्त पर स्लीकर लगाने के बाद अलसी

का तेल लगाकर सुखाते हैं। ठंढे पानी में जल्दी से हुबो, दाने पर पत्थर लगाते हैं। फिर पानी लगा ढेरो लगा देते हैं। गाश्त पर फिर आयरिशमास (Irish moss) और टैला का मिला अच्छो तरह ब्रुश से लगाते हैं। दाने का विठाल, दाने पर ट्रेगाकान्थ का हल्का सा लेप लगाते हैं। अर्थ सूखने पर गांश्त पर ग्लास लगाते हैं। पूरा सूखने पर दाने पर रंग क दा लेप दे ग्लास लगाते हैं। हाथ या मशोन से ब्रुश कर दूध और पानो का सोजन लगा मशीन में ग्लास लगाते हैं।

पिकिङ्ग-बैन्ड के पुट्टों (Picking band butts) के बनाने में भी यही विधि काम आती है। इनमें चर्बी अच्छी तरह देते हैं। बिठलाई के बाद गर्म काड आयल लगाकर कई हक्ते यों ही छोड़ देते हैं। थोड़े २ समय पर स्लीकर लगा और तेल लगाते हैं। कभी २ काला रँगते हैं।

हल्के चमड़ों को तैयार करनाः -

इनके तैयार करने को करीइंग नहीं कहते, जैसा पहिले भी कह चुके हैं। प्रायः भिगोना, छोलना, चीरना, सुमैक देना, माँजना, विठालना आदि सब करीइग में को ही तरह हाता है। पर इनमें कुछ विशेषता की जाती है जो आग लिखते हैं। ये चमड़े बहुधा रंग जाते हैं। इसलिये पकानेवाले पदार्थ के अनुसार इनको छाँटते (sort) हैं क्योंकि भिन्न-भिन्न प्रकार की पकावटें एक हो रंग पर भिन्न-भिन्न प्रकार का असर दिखाती हैं। कैटीकाल से पके पायरोगैलाल से पकों की अपेचा रंग अधिक अल्दी लेते हैं गो पायरोगैलालवाले रंग अच्छे लेते हैं। इनका ब्ल्म बिल्कुल निकाल देना चाहिये। काली पकावट को खार के घोल में चलाकर दूर करते हैं: इसे स्ट्रिइइ (Striping) कहते हैं। के खार का घोल ३०-३४° श- पर ठीक रहता है। एक दर्जन खाल के लिये १३—२ छटांक साढा, २—३ छं० साबुन, २ छं० सुहागा, ३ छं० अमोनिया काफी होता है। सोढे से उसमें का तेल (जैसे पर्शियनों

में होता है) निकल जाता है। ख़्य घो सल्क्यूरिक एसिड के ३% के घोल में उजालत हैं जिसकी आर के असर से काने हुए चमड़े साफ हो जाते हैं। ख़्य घोकर जिससे अम्ल जो कि हानिकारक है निकल जाए फिर सुमैक में चलाकर उजालते और फिर पकाते हैं जिससे वे रंगाई के यांग्य हां जाती हैं। इन चमड़ों का विठलाई मशोनों से भी करते हैं जो कई प्रकार की है। विठलाई कर रँगते हैं, आर फिर विठलाई कर सुखाते हैं। सुखाने में कोम से पके चमड़ों की तरह फैला कर तखतों पर गाड़कर सुखाते हैं। सूखने पर बोर्ड से नम करते और दाना उठाते हैं।

जिनमें दाना छापना हो, उन पर मशीन से दाना छापते हैं। फिर सीजन लगा सुखाकर घोटा फेरते हैं। सीज़न में चीजें वही होती हैं जो क्रोम के चमड़े के लिये होती हैं पर उनकी मात्रा आदि भिन्न होती हैं। घोटा फेरने के लिये मशीनें वही हैं जो बता चुके हैं। गोशत की सतह को साफ करने, हमवार करने, तथा छीलने की मशीन को धारी दूर करने और उस पर मखमल की लहर उठाने के लिये फ्लिफंग मशीन से फलफ कर देते हैं। सीजन के बाद ब्र्श करने के लिये अशिंग मशीन से ब्रुश करते हैं। चिकनो तैयार करने के लिये बेलन (Roller)फेर देते हैं।

श्रव यहाँ सारांश में कई प्रकार के चमड़ों को तैयार करने को विधि देते हैं। ये इतनी भिन्न होती हैं कि सबका लिखना मुश्किल है; नमूने के तौर पर देते हैं।

वकरी की खालों को मड़ाका के लिये तैयार करना—इसमें बड़ाई, छुटाई, रंगत, पकावट के अनुसार छूँटाई करते हैं। बड़ी मजबूत खाल फर्नीचर (upholstery) के लिये और छोटी जिल्दबंदी व फेंसी कामों के लिये तैयार करते हैं। भिगोकर सुमैक देते हैं। दस दर्जन खालों के लिये एक दो बालटो सुमैक काफी होता है। इसके गर्म

जुशाँदे में डेढ घंटा चलाते हैं फिर रँगने के लिये बिठलाते हैं। जिल्द-बन्दी के लिये रँगने से पहिले और फ़र्नीचर के लिये बाद में छिलाई करते हैं। आम्लिक रंगों (acid dyes) से रँगकर कुछ देर टंडे पानी में डाल देते हैं। अब रोढ़ (Ridge) पर से मोड़ निचड़ने को घोड़ो पर लगा देते हैं। फिर बिठलाई कर हल्के ताप पर जल्दी से सैम करते है। जिल्दबन्दी के लिये गोड़ों से टाँगकर सुखाते है। वर्ना तखतों पर गाड़ के सखाते हैं। एक पिन्ट (१० छं०) दूध ४ कार्ट (६३ सेर) पानी में मिला सीजन के तौर पर उन पर लगाते हैं। इसकी ब्रुश या स्पंज से अच्छी प्रकार लगा चमड़ों को दाने से दाना लगा रात भर छोड़ देते हैं। फिर उन पर बायें पिछले गोड़े से दाहिने आगे के श्रीर इसी तरह दायें पिछले से बायें श्रागे के गोड़े तक दाँतोंवाला बेलन फेरते हैं। कभी-कभी पेट से पेट तक भी यह बेलन फेरते हैं और दाने से दाना जुटा ढेरी लगा देते हैं। फिर जोड़ेदार खालों को उठा गोश्त बाहर रक्खे हुए ठंडे पानी में हुबो निचुड़ने के लिये ढेरी में लगा देते हैं। फिर भीगी अवस्था में कार्क के बोर्ड से उनको चार तरफ से मोड़ते हैं: पेट से पेट तक, बार्ये पिछले गोड़े से दायें आगे के गोड़े तक, दायें पिछले से बायें आगे के गोड़े तक श्रीर गर्दन से पुट्टे तक । खालों को गर्म स्टोव में टाँगकर सुखा के दाने को कड़ा करते हैं। फिर बोर्ड से दाना श्रीर गोश्त पर रगड़कर चमड़ों को नर्म करते हैं। फिर ऊपर बताई सीज्न जिसमें थोड़ा-सा रंग भी मिला देते हैं लगाते हैं। कुछ देर टँगे रहने के बाद वे दाने से दाना मिलाकर देरी लगाकर डाल दो जाती हैं। चन्द घंटे बाद और सीज़न लगाकर गोश्त से दाना जुटा रख दी जाती हैं। फिर मसाला अच्छी तरह से बुश से लगाते हैं और टाँगकर गर्म स्टोव में सुखाते हैं। फिर चारों तरफ से दाना उठाकर नर्मकर बश फेर दिया जाता है।

कभी २ सीजन लगाकर घोटा फेरते हैं और फिर दाना उठाते हैं। दाना इस तरह उठाते हैं कि जहाँ तक हो सके गोल दाना बैठे। फिर सुखाकर रंगत चटक करने के लिये रंग का घोल लगाते हैं। सुखाने के बाद दाना अप्रेर गोश्त की तरक बोर्ड से रगड़कर ४ हिस्सा अल्ब्यूमिन, १० हिस्सा दूध और थोड़ा-सा रंग १०० हिस्सा पानी में मिलाकर लगाते हैं। हल्का-सा सुखाकर तुश से पालिश करते हैं और फिर बार्ड लगा स्टोव में सुखाते हैं।

लीवैन्ट (Levant) के लिये सब कुछ लगभग ऐसा ही करते हैं। अन्तर यह है कि सोजन लगाकर घोटा फेरते हैं। बोर्ड कर दाना उज सीजन लगा फिर घोटा फेरते हैं। अन्त में हल्का-सा घोटा फेर बोर्ड कर देते हैं।

काले लोबैन्ट के लिये सीजन में खून, हिमेटोन, और हरा कसीस देते हैं। जैसे १० छटाँक हिमेटोन ३० सेर पानी में घोल; ४ छं० हरा कसोस थोड़ से ठंडे पानो में घाल, ४ सेर दूध, और ६ सेर बैल का खून ले सबको मिला पानी से नाप में ४० सेर पानो के बराबर कर लेते हैं। या ४ छं० दूध, ७ छं० खून, ४ छं० अमोनिया, ३ छं० आरिकल, ४ सेर हिमेटोन का घोल, ओर ३३ सेर पानो मिलाकर सोजन बनाते हैं। अन्त में चमड़ों पर हलकान्सा गमे खनिज तेल लगाते हैं।

सील को खालों का मड़ाका बनाने के लिये विधि वही है जो बकरी की खाल से बनाने को है।

काले लीवैन्ट के लिए भिगोकर स्लीकर लगाते हैं। यूदि बारोक दाना उठाना हो उन्हें चोरते हैं। पर बड़े दाने के लिये मिर्फ छोल-कर बराबर करते हैं। मँजाईकर अलसो का तेल लगा गर्म घर में हरुका-सा सुखाते हैं। हाथ से बिठाईकर दाना छापते हैं जिससे दाना उठाने में सहूलियत हो। दाना पक्का करने को सुखा लेते हैं। नर्मकर भिगोते और काला करते हैं। पहिले हिमेटीन और अमो- निया का लेप देते हैं और बाद में लोहे का घोल जिसमें सरेश मिला हो लगाते हैं। इसके लिए १ सेर पानी में है सेर सरेश घोल, उसी में ३ है सेर लोहे का घोलं मिला देते हैं। या दो सेर सरेश को २ सेर लोहे के घोल में भिगोते हैं आर जब फूल कर घुल जावे तब लगाते हैं। इसका बहुत हल्का लेप देना चाहिये जा चमं इ में भली प्रकार जज्ब हो जावे। हवा में जरा सुखा गीली अवस्था में चार तरफ से दाना उठाते हैं और गर्म घर में सुखाते हैं। ठंडे होने पर गोशत की तरफ से घिस (क्लफ कर) देते हैं और फिर ७ ई छं० दूध, १४ छं० ख़न और ४ सेर पानी मिले सीजन से सीजन करते हैं। काले को चटकाने के लिये नियोसीन या कारवोलिन या नैफथायलमीन ब्लैक भी घोल में मिला देते हैं। सीजन अच्छी तरह रगड़कर लगाते और सुग्वाकर घोटा फेरते हैं। दाना उठाकर नर्म आदि (जैसे ऊपर) कर गर्म घर में सुखा उन पर हल्का-सा गर्म अलसी का तेल लगाते हैं।

रंगीन चमड़ों के लिये सब कुछ ऐसे ही करते हैं, बस काला करने के बजाय मँजाई के बाद इच्छित रंग से रॅंग देते हैं। सीजन सिर्फ दूध श्रौर पानी की लगाते हैं। गहरे रॅंगे चमड़ों पर सीजन के बाद श्रलसी का तेल लगाते हैं, फिर घोटा फेरने, क्लक करते, दाना उठाते श्रौर गर्म घर में सुखाते हैं।

श्रस्तर के लिये बेजिल्स का बनानाः—सून्वी पकी भेड़ी की खालों को छाँटकर, मिगोकर, छीलते हैं। छीलकर, स्मैक में चला, गोश्त पर पीतल का स्लोकर लगाते श्रीर तखतों पर गाड़कर सुन्वाते हैं। फिर रॅंगते हैं। इसके लिये रंग (stain) इस प्रकार बनाते हैं—१ छं० (२ श्रा.) स्टार्च को ७३ सेर (१५ गैलन) पानी में घाल दो चम्मच 'रूबी रेड' या श्रीर कोई रंग उसमें मिलाते हैं। सबको खूब उबालकर इसमें १० छटाँक (एक पिन्ट) दूध मिलाकर प्रयोग करते हैं। टाँग-

कर, सुखाकर, घाटा फेरते हैं। यदि खालें कठार हैं तो उनको बोर्ड से रगड़कर नर्म करते हैं।

फैन्सी स्लीपर श्रादि के लिये बिना भिगोये दाने पर रॅंग लगाते हैं। र हिस्से डेक्सट्नि (dextrin) श्रार कै हिस्सा श्रमोनिया को १०० हिस्से पानी में मिलाकर लगाते हैं, श्रोर सुखा के रॅंगते हैं। रॅंगकर, सुखाकर, तुड़ाई करते हैं। फिर दाने को घिस (फलफ कर) देते हैं; सीजन लगाते श्रोर घोटा फेरते हैं।

टाँग श्रोर पैर (legging and gaiters) के चमड़े के लिये इनको गारत की तरफ़ से तैयार करते हैं। इसके लिए कुछ भारो चमड़े लेते हैं। वैसे ही भिगाने छोलते हैं। रँगने के लिये श्रलसी की जैली में बादामी रंग मिलाकर लगाते हैं। इसको लगाकर ग्लास और लोहे के स्लीकर से ठीक-कर गर्म घर मे सुखाने हैं। नर्म करने के लिये मून नाइफ़ से काम लेते हैं। फ़ीते के चमड़े पैडिल में रंगे जाते हैं, श्रोर सुखा लेने के बाद उन पर श्रलसी की जैली लगाने है। उन्हें गोशत को सतह श्रमरी के पहिए पर घिस (फ़लफ़) कर तैयार करते हैं।

स्काई वर—इनको पेस्टमंन (Paste grain) के लिये इस प्रकार
तैयार करते हैं। यह पाकेट बुक्स, जेवरों के डिब्बों पर लगाने, व सस्ती
जिल्दों आदि के लिये काम आते हैं। इनको भिगोकर १० मिनिट सल्प्युरिक
एसिड के हल्के घोल (dilute solution) में डालते हैं। फिर खूब
धोते हैं। ये पैडिल या ट्रे में रंगी जाती हैं। फिर धोने, सुखाने और
गोश्त पर पीतल का स्लोकर लगाने के बाद इनके गोश्त पर १०%
सरेश की जैली पेस्ट की तौर पर लगाते हैं। इसको लगा कर, ब्रुश से
हमवार रगड़, कपड़े से चिकना देते हैं। अब इन्हें हल्की गर्मी पर कम
से कम १२ घंटे सुखाते हैं। यदि आवश्यकता हो तो अब १ % रंग का
घोल और लगा, सुखा, फिर सीजन लगाते हैं। इसके लिये ३ हिस्से पानी

में १ हिस्सा दूध मिलाकर; या २ छं० (४ आ०) ख़ून का अल्ब्यूमिनं १२६ सेर (१० कार्ट) पानी में घोल और म छं० (है पिन्ट) दूध मिलाकर प्रयोग करते हैं। जब सूखकर छपने योग्य हो जायँ, इन पर आड़ा दाना (cross grain) गोड़े से गोड़े तक और आड़ा छापते हैं और फिर हल्का सा ४ नम्बर का दाँतेवाला बेलन फेर घोटा फेरते हैं। फिर दो तरफ से दाना दाब, गर्म घर मे सुखाते हैं। बोर्ड से रगड़कर नर्म करते हैं। ऐसी ही दशा में यह बिकती हैं। पर कभी २ दाने पर हल्की साइज लगाते हैं जिससे दाना जम जाता है और चमक आ जाती है।

दूसरा विधि में सीजन लगाने के बाद सुखा, नम्बर ४ के दाँतेदार बेलन से दो तरफ से दाना बना सादा बेलन फर देते हैं। फिर बोर्ड से रगड़कर नर्मकर साइज लगाकर तैयार करते हैं।

सीधे दाने (straight grain) वाली पेस्ट मेन (paste grain) पर सीधे दानेवाले बेलन से पिटवार से पिटवार तक छापते हैं। फिर इन पर नम्बर ७ का दाँतेवाला बेलन तीन तरफ से फेरते है।

टोप के चमड़ों (Hat leathers) के लिये स्काईवर अच्छी मजबृत खाल को होनो चाहियें। इन पर सादा फिनिश देते हैं। याद सफेद
या दृधिया तैयार करना हो तो सीसे (Lead) से उजालते हैं। गोशत
-की सतह साफ चाहिये, इसलिये ट्रोमें रँगते हैं। पहिले ४४° श० पर
डिरेक्ट काटन क्लर्स से और फिर ३४° श० पर खारी रंग से रँगते हैं।
बादामियों के लिए प्रायः टिटाक्स (titox) से पैडिल में फिक्स (fix)
कर ट्रोमें खारी रंग से रँगते हैं। फिर फीरन धो सुमैक में देते हैं
जिससे रंग जम जावे। रँगने के बाद स्लीकर लगा, आयरिश मास या
१-२ % स्टार्च (मैदा) का घोल लगा, चमड़ों को तखतों पर गाड़कर
सुखाते हैं। एक दफे यह मसाला और लगा, बेलन फेरकर, तैयार
करते हैं।

रोन्स (Roans)—इनको भिगोने, सुमैक में देने, सुखाने, सीजन लगा घाटा फेरने के बाद गर्म पानी में डाल, ढेर मे लगाकर, कठोर दाने-वाले बेलन से दबने योग्य तैयार करते हैं। नमी हल्को-सा रहते हुए ,पहिली बनाई चार तरफ से दाना दाबते है। श्रब हल्के ताप पर सुखा, बाडंकर, गमे घर में सुग्वाते हैं। सीधे ग्रेन के लिये गर्दन से पुट्टे तक सीधे दानेवाल बेलन से छापते हैं। फिर दाँतोंवाले बेलन को फेरकर, स्खाकर, घोटा फेरते हैं। फिर बोर्ड लगा ठंडे गर्म घर में हवा लगाते है।

रालर लैदर (Roller leather) के लिये बिल्कुल चिकना दाना चाहिये जिसमे चर्ची श्रार खिचाव जरा न हो। इसके लिये पकी हुई सूखां भेड़ी की खालां कां बड़ी हाशियारी से छाँटते हैं। फिर भिगो, छील, समैक में देते हैं। आर फिर आक की छाल और ओक की लकड़ी के सत के घाल में लटकाते हैं। फिर धांकर पीतल का स्लीकर लगाते हैं। रँगना हा तो अब रँगते हैं। इस पर प्रायः हल्की पीली, सनहरी, बदामी या नारंगी रंगतें दी जाती हैं। पहिले अलसो के लेस का लेप देते हैं और फिर मूखे चमड़े पर ई % रंग के घोल के ३ लेप देते हैं। कभी २ लेस में ही रंग मिला देते हैं। १३ सेर (३ पा०) अलसी के बीज का लेस ४० सेर (१० गैलन) पानी में बनाते हैं और उसमें ु सेर (रे पा०) रंग देते हैं। यदि सादा ही तैयार करना हो जैसा कि बहुधा होना है, तो ऊपर केवल अलसा या आयरिशमास आदि के लेस का लेप देते हैं। खिचाव का दूर करने के लिये खूब तानकर सुखाते हैं। फिर उखाइकर दूध अलसी ख्रोर आर्यारशमास की सीजन लगाते हैं। थोड़ी देर बाद लोहे का बेलन उस पर फेरते हैं। फिर मूननाइक से नर्म-कर, फ्लफ़कर, सीजन लगा, गर्म घर में मुखा, गर्मकर, घोटा फेरते हैं। फिर मृननाइफ से नर्मकर, फिर घोटा फेर, लोहा लगाकर तैयार करते हैं।

तेरहवाँ अध्याय

तेल से चमड़ा पकाने की विधि

OIL TANNAGE

(आयल टैनेज)

श्रादिकाल में जब कि मनुष्य शिकार से अपना पेट भरते थे, खाल को पकाने की यही विधि थी। जानवरों का गोश्त खाकर खाल की गोश्त-वाली सतह पर जानवरों के सिर के गूरे (brains) और चर्जी को रगड़ देते थे। और घोरे-धीरे सुखाते हुए उसकी तुड़ाई करते थे, जिससे वे खालें पक जाती थीं। सूखने पर रेशे एक दूसरे से तेल के कारण श्रालग-श्रालग रहते हैं—एक प्रकार का तेल का चमड़ा बन जाता है। श्राच्छे बालवाली खालों को श्राव भी सूखनेवाले तेलों (drying-oils) के साथ रगड़कर वनाते हैं।

ऐसे चमड़ों में वे सबसे अच्छे होते हैं, जो शैमाय की विधि से बनाए जाते हैं, शैमाय (chamois) बनाने के लिये हिरन (Antelope) की खाल काम में लाते हैं, पर सस्ते चमड़ों के लिये भेड़ की खाल की गोशतवाली पट्टी (flesh split) काम में लाते हैं। चीरने के लिये भेड़ की खालों को ऐसा चूना देते हैं कि वे फूलकर ख़ब ठोस हो जायँ, फिर उनको रीडर स्पिलिटिंग (Reader splitting) मशोन पर चीरते हैं। गोशत की पट्टी का शैमाय (chamois) और

दाने की पट्टी के फैंन्सी (Fancy) चमड़े बनाते हैं। इसी पट्टी को स्काइवर (skiver) कहते हैं।

गोश्त की पट्टी को थोड़ी सी देर चोकर में डालकर निकाल लेते हैं, ैपर चूना दूर करने की कोई श्रावश्यकता नहीं। इसमें चूना रहना **ही** चाहिए। फिर इनको 'फ़्लिंग मिल' (fulling mill) या 'फ़ालर स्टाक' (faller stock) में थोड़े से बुरादे के साथ मसलते हैं। मसलते-मसलते जब व कुछ मृखी, स्राखदार (porous) श्रौर हवा भर जाने से श्रपार-दर्शक (opaque-जिनमें से आर पार दिखाई न दे) हो जाती हैं, तब उन पर काड मछली का तेल लगाते और उन्हें कुटते हैं। थोड़ी-थोड़ी देर बाद उनको हवा में बाँसां पर ठंडा हाने के लिये टाँग देते हैं। यदि वे बीच-बीच में इस प्रकार ठंडी न की जाएँ, तो तेलों के आक्सीजिन (Oxygen) लेकर गर्म हो जाने से खालें जल जाएँ। ठंडी हो जाने पर फिर तेल देकर उन्हें कूटते हैं। जब तक कि चूने की गन्ध उड़ नहीं जाती श्रौर उसके बदले तीत्र (Pungent) गन्ध नहीं श्राने लगती श्रीर खालें तेल से पुर नहीं जातीं, इसी तरह करते हैं। जब खालें इतनी तैयार हो जाती हैं उनको एक सन्दक्त में भरकर ढक के रख देते हैं। तेलों के आक्सीजिन लेने से वे गर्म हो जाती हैं, इसलिये समय-समय पर निकालकर उनको ठंडा करते हैं। यदि ऐसा न किया जाए तो आग तक लगने का डर रहता है। इस क्रिया में बहुत सी तीत्र एकोलीन (Acrolein) नामी गैस निकलती है। इस तरह सन्दूक में बन्द करने को दो-तीन बार दोहराते हैं। जब खालें और गर्म नहीं होतीं, आक्सी-जिन लेना (Oxidation) बन्द हो जाता है, खालें सारे में बादामी हो जाती हैं, श्रौर चमड़ा-सी हो जाती हैं, तब इस काम को बन्द करते हैं।

अब खालों को खार के घोल (alkali solution) में घोते हैं।

इससे उनमें का तेल जो छुट्टा (free) है निकल आता है। इस घोल के खार को अन्ल (acid) से शिथिल (neutralise) करने पर एक तेल निकलता है। इस हो तेल को साड आयल (sod oil) कहते हैं।

फांस (France) में जो विधि काम में लाते हैं, वह इससे कुछ भिन्न है। फ्रांस की विधि में जब खालें ब्रादे में कूटने से ऐसी हो जाती हैं कि उनमें से आर-पार नहीं दिखाई देना, उन्हें माड़कर मेज पर डालते श्रीर उन पर तेल लगाते हैं। फिर उनका बन्डल बना उन्हें स्टाक (stock कटने की मशीन) में देते हैं । काड आयल (cod oil) के बदले सील (seal) और ह्वेल के तेल को मिलाकर इस्तेमाल करते हैं। इस कारण खालें अन्त में अधिक पीली होती हैं। उनमें से तेल पतला और ज्यादा निकलता है। थोड़ी २ देर क्रटने के बाद प-१० घंटे हवा में इलाते हैं। इस काम के लिये गर्म कमरे होते हैं। बहुत कुछ तेल इन्हीं गर्म कमरों में आक्सोजिन लेता है। इस बात का यहाँ ध्यान रखते हैं कि इस समय खालों का कोई हिस्सा तेल से संप्रक्त होने से पूर्व सूखने न पाए वर्ना कड़े पारदशंक चकते (hard transparent patches) पड़ जाते हैं जो फिर नहीं बदल सकते : फिर तेल इन जगहों पर श्रसर नहीं कर सकता। फ़्रांस में सन्द्रक़ों में नहीं भरते। गर्म कमरों में ही कार्य्य पूरा हो जाता है। खालों में के छुट्टा तेल को खालों को गर्म पानी में इबाकर, घोती फींचने की तरह फींचकर या प्रेस में दबाकर निका-लते हैं। इसी से डैपास (degras) बनाते हैं जो करोइंग आर फ़ैट-लिकरिंग में बहुत अच्छा काम देता है। इतने पर भी कुछ तेल खालों में रही जाता है। इसे खालों को खार के घाल में धोकर निकालते हैं। ये निकले घोल खारी होते हैं। श्रम्ल से इनका खार शिथिल करने पर जो तेल निकलता है, उसे ही साड आयल कहते हैं। यह डैमास का-सा

होता है; पर वैसा श्रच्छा नहीं होता। श्रॅंगरेजो विधि में सन्दूर्कों में बन्द करने त्रोर काड त्रायल इस्क्रमाल करने से तेल ऐसा गाढ़ा पड़ जाता है कि श्रासानी में नहों निकलता। सब साड त्रायल के रूप में निकालना पड़ता है। श्रच्छे डैग्रास में २४% पानो होता है। श्रव प्रायः इसे, बिना खालों के, नेलों को श्राक्सीजिन देकर (oxidising) बनाते हैं। चबी (tallow) व उन को चबी (wool fat) के साथ डैग्रास मिलाने से जो फैटलिकर बनता है, वह श्रच्छे चमड़ों पर इस्तेमाल होता है।

शैमाय को वाश लैंदर (wash leather) भी कहते हैं। यह सामान साफ करने त्रोर पालिश करने के लिये श्रक्सर इस्तेमाल होता है। बढ़िया शैमाय हिरन को खाल से ही बनाया जाता है श्रौर दस्ताने श्रादि के लिये इस्तेमाल होता है। इस काम के लिये यह सफोद भी किया जाता है (Bleached) श्रोर रँगा भी जाता है। श्रसल शैमाय तो शैमाय नामी पशु की खाल से बनाया जाता था। यह पशु श्रब नहीं मिलता।

सफेद करने को विधियें (bleaching processes) ये हैं:—
(१) चमड़ों को मावुन मिले पानी में, फैटलिकर में, या डैप्रास के खारी घोल में भिगाकर घूप में रख देने से रंगन सफेद हो जाती है।
(२) आक्सोजिन देनेवाले रसायनों (oxidising agents) जैसे पोटाशियम परमैंगनेट (Potassium Permanganate) और अम्ल (acid) या सोडियम पैराक्साइड (Sodium Peroxide) और अम्ल के प्रयोग से सफेद करते हैं। चमड़ों को पहिले ०४% पोटाशियम परमैंगनेट के घोल में डालते हैं। चमड़ों को पहिले ०४% पोटाशियम परमैंगनेट के घोल में डालते हैं। जब गहरी बादामी रंगत आ जाती है, तब चमड़ों को सल्क्ष्यूरस एसिड (sulphurous acid) या आक्सैलिक एसिड (oxalic acid) के घोल में डालते हैं। रंगत दूर होने पर चमड़े सफेद हो जाते हैं।

बफ़ लैदर (Buff Leather) जो पहिले फ़ौजी सामान के लिये

बहुत इस्तेमाल होता था, इसी प्रकार बनाया जाता था। इसके बनाने में गर्म होना जल्दो बन्द कर देते थे, जिससे यह झमड़ा बहुत नर्म श्रीर कपड़े सा नहीं हाने पाता थां। यह चमड़ा बैल या गाय की खाल से बनता था। जितने चमड़े, बिना चीरे, तेल से बनाए जाते हैं, उनका दाना तेज छुरी से रगड़कर निकाल देते हैं। इसे फ्रिंजिंग (Frizing) कहते हैं। दानेवाली खालों में तेल श्रासानो से नहीं घुस सकता। तेल से पकने के बाद, इन चमड़ों को गर्म सांडे के घाल में देकर सिकोड़ देते (shrink) हैं। यह विधि हल्के दस्तानों के चमड़ों पर भी प्रयोग होती थी। इसका टाकग (tucking) कहते हैं।

फारमैल्डीहाइड (Formaldehyde) के १% घोल (१०० सेर पानी में एक सेर) का खारी कर उसमें खालों को पकाने से बिल्कुल ऐसा चमड़ा तैयार होता है जैसा तेल से पका होता है। फ्रींज के लिए बहुत सा 'बफ्र लैंदर' इस विधि से भी बनाया गया था। इससे अन्दर तक सफ़ेद चमड़ा बनता है: इसको सफ़ेद करने की ज़करत नहीं। शैमाय से मिलाने के लिए, इसको पीला रँगकर ऊपर से सफ़ेद कर देते हैं। रंगीन चमड़ा बनाने के लिए रंग भी देते हैं।

क्राउन (crown) और हैलवोशिया (Helvetia) चमड़े चर्बी से बनते थे। इनके लिए भीगो खाल को आटे और पशु की चर्बी की लेई से लेप हर गर्म ढाल में चलाते हैं, जिससे सब मसाला चुस जाए। मोटो ख़ालों के लिए तोन बार लेपकर, आठ घंटे चलाते हैं। इस लेई में ७ हिस्ते आटा, ७ हिस्से नर्म चर्बी—जैसे घोड़े की चर्बी, २ हिस्सा टैलो (tallow), ४ हिस्सा पानी और जरा सा नमक या शोरा लेते हैं। घोड़े को चर्बी के बदले टैलो ओर तेल; आटे के बदले पाइपक्ले (Pipe clay) या आकर (ochre) इस्तेमाल कर सकते हैं। साबुन और मञ्जली का तेल भी इस्तेमाल हो सकता है।

श्रमरीका का 'राहाइड' (Rawhide) चमड़ा थोड़ा सा चूना निकली खालों को चर्ची श्रीर नीट्स फुट के तेल के साथ २४ घंटे ढोल में कुड़ ऊँचे ताप पर चलाकर बनाया जाता है। यें चमड़े बहुत लचलचे श्रीर मजबूत (tough) होते हैं। रीम्स (Reims) के, जो दिच्णी श्रफ़ीका में बनते हैं, श्रीर कितने हो कामों में इस्तेमाल होते हैं, बनाने में चृना लगी खाल में से चकर देते हुए एक लम्बी डोरी-सी काट लेते हैं। उसे फिर लंपेट कर ऊंचे से लटका देते हैं। नीचे के सिरे पर बोम बाँघ देते हैं। इस गीलो डोरी पर तेल लगाकर बट देते हैं श्रीर खोलते हैं। तेल चुस जाने पर श्रीर तेल लगाते हैं। श्रीर जब तक कि पानो न सूख जाए, श्रीर वे तेल से संपृक्त न हो जाएँ इसी प्रकार करते हैं। इस विधि से बड़ा कड़ा लचलचा (tough) चालू चमड़ा बनता है।

गो सब पशुत्रों की चर्बी से नर्म और लचलचा चमड़ा बन सकता है; सूखनेवाले तेलों से ही तेल की खासियतवाला चमड़ा बनता है। मछलो का तेल ही ज्यादातर इस्तेमाल होता है; परन्तु अलसी का तेल भी प्रयोग हो सकता है। जापान में बहुत कड़ा लचलचा चमड़ा जो फीतों (brace tabs—जेस टैंड्स) के लिए प्रयोग होता है, पानी में भिगो, सरसों का तेल (Rape oil) लगा, धूप दिखाकर बनाया जाता है। अमरोका का नापा (Nappa) चमड़ा नर्म साजुन भरकर बनाया जाता है।

चौदहवाँ अध्याय

मिश्रित पकावर

COMBINATION TANNAGE

(किश्वनेशन टैनेज)

पकाने के लिये कितने ही पदार्थ प्रयोग हो सकते हैं, जैसा पीछे वता चुके हैं; यथा फिटकरी, कोमियम, वनस्पति, तेल, अल्डीहाइड, बनावटी टैनिन (Synthetic tannins) आदि २। वनस्पतियों के प्रयोग में देख चुके हैं कि कभी कभी कई वनस्पति मिलाकर चमड़ा पकाने में काम आते हैं। इसी भाँति इन पकाने के भिन्न भिन्न पदार्थों के मेल से जो चमड़ा पकाया जाय उसको पकावट को मिश्रित पकावट (combination tannage) कहते हैं। पुराने जमाने में वनस्पति और फिटकरी के मिश्रण से चमड़े बनाये जाते थे। शायद सबसे पहिले जो इस विधि से चमड़ा बनाया गया, वह स्वेडिश (Swedish) या डैनिश (Danish) दस्ताने का चमड़ा था। इसी विधि से कई प्रकार के बड़े कड़े (tough) और लचलचे चमड़े बनाये जा चुके हैं, जैसे ग्रीन-लैदर (Green leather), पिकरवैन्डस (Picker bands), लेसेज (Laces), कूम्बिंग लैदर्स (combing leathers) आदि। अमरीका में इस विधि से डेगोला नामी (Dongola) एक प्रकार का ग्लेज्ड किड (Glazed kid) बनता था, जो जुते बनाने में प्रयोग होता था।

फिटकरी से पके चमड़े कड़े (tough) और लचलचे होते हैं। ख़िनज की पकावट (mineral tannage) वनस्पति की पकावट (vegetable tannage) की अपेचा आसानी से घसनी है; खाल . के रेशों को अच्छी तरह अलग अलग कर देती है। उसमें ठोसपन (Plumpness) और दुसांबट (solidity) कम होती है : खिचने की शक्ति बड़ी होतो है; पानी का असर अधिक होता है (क्रोम में बहत कम); विना तुड़ाई के नर्मी नहीं त्राती; गोश्त की सतह ख़ुरद्री होतो है। वनस्पति से पकों की गोश्त की सतह पुख्ता हमवार (firm and compact) होनी है। जिन चमड़ों पर गोश्त की सतह तैयार करनी हो. जैसे 'वैक्सड काफ' (waxed calf) में, उनके लिये वनस्पति पदार्थों (vegetable products) से पकाना ठीक होता है। मिश्रित पका उट में खिनज पकावट के यह गए। थांड़े बहुत आ हो जाते हैं। खनिज से पके चमड़े सिर्फ ऐसे काम में प्रयोग हो सकते हैं जिसमें दाने की सनह तेयार करनी हो श्रीर गोश्त की सतह पर नर्मी श्रीर मखमलीपन चाहिये। खनिज पकावट पहिले देने से टैनिन शीवता से घुम जाती है। वनस्पति पदाशे से जब चमड़ा पूर्णतया पक गया फिर ख़िनज की पकावट का कुअ असर नहीं होता। खनिज से पहिले पकाने पर, वे पके हुए चमड़े बहुत सा टैनिन ले सकते हैं फिर भी खनिज की पकावट के गुगा बहुत कुछ बने रहते हैं। जो-जो पकावट (tannage) जितना-जितना प्रयोग की जायँ, उनके वैसे गुण तो चमड़े में होंगे ही, पर मुख्यतया उस पकावट के गुए होंगे जो पहिले दा जाय।

यदि फिटकरी (alum) और वनस्पति (vegetable products) एक ही घोल (solution) में प्रयोग करने हों, तो उनको निथार या छान लेना चाहिए, क्योंकि फिटकरी से वनस्पतियों के घोल में

से तलाइट (precipitate) बनता है। ये तलाइट रंगत देनेवाली चीजों के फिटकरी से सिम्मिलित पदार्थ हैं। क्रोम से भी ऐसा हो होता है। पुटैशियम बाईकोमेट एसिड के साथ होने से चेतन (organic) चीजों को त्राक्सीजन देता है, त्रातः टैनिन के साथ प्रयोग नहीं हो सकता । श्रीर न वनस्पति से पका चमड़ा दो घोल की विधि से क्रोम किया जा सकता है।

हैं तिश दस्ताने का चमड़ा पहिले फिटकरी और नमक से पकाया जाता है जिसमें आटा और अन्डे की जदीं देते हैं (कभी २ नहीं भी देते हैं); फिर विलो (willow) को छाल से पकाया और रँगा जाता है। चमड़ों को पकाते में ही रंग की लकड़ी डाल कर रँग देते हैं। चमकदार 'फ़ैंचिकड़' (French kid) के बनाने में टैनिन और रंग के घोल को मिलाकर दाने पर ब्रश से लगाते हैं जिससे सिर्फ दाना पक जाय और सतह पर घोटा फेर के चमक लाई जा सके। अन्दर से यह खालो फिट-करी से पका होता है।

प्रीन लैंदर (Green Leather) के पकाने में खालों को लगभग एक हक्ता हल्के गैन्बियर (Gambier) के घोल में हैन्डलर्स में की तरह पकाते हैं, श्रीर फिर गर्म श्रीर तेज नमक श्रीर फिटकरों के घोल में डालते हैं। रात भर उसी में छोड़कर, बिना घोये, जल्दी से सुखा लेते हैं; इससे सतह पर फिटकरों के दाने बन जाते हैं। इसको स्लीकर से हटा, भिगोकर, बहुत सा साड श्रायल उसमें भरते हैं। यदि श्रच्छी तरह बनाया जाय तो ये चमड़ा बिना फिटकरों का निकलने दिये घुल सकता है। फिटकरों, नमक श्रीर गैन्बियर दोनों के घाल मिलाकर प्रयोग करने से भी श्रच्छा चमड़ा बनता है।

हंगोला लैदर (Dongola leather) अमरीका में इसी विधि से बनता था। जिन चमड़ों में सतह को चमकती तैयार करना हो, उनको

सतह अवश्य टैनिन से पकाई जानी चाहिये। इसलिये प्रायः पहिले कुछ दिन गैम्दियर के घोल में देते हैं, जिसमें बुछ समय बाद नमक श्रीर फिटकरी छोड़ देते हैं। डल डंगोला (Dull Dongola यानी जिसमें सतह पर चमक न देनो हो) को पहिले फिटकरी से पकाते हैं। ग्लेज्ड डंगोला किड के लिये १ दर्जन बकरो की खालों को ४ पा० (२ सेर) ढं तेवाले गॅम्बियर, ३ पा० (१ सेर) फिटकरी और है पा० (२ छं०) नमक के घोल में पकाते हैं। २४ घंटे के लगभग काफी होते हैं। पकाने के बाद उनको गर्म पानी से अच्छी प्रकार धांकर छुट़ा फिटकरी त्रीर गैम्बियर निकल जाने पर, क्रोम की तरह हो फैटलिकर करते हैं; बस ताप बहुत कम रखते हैं। ३ % साबन और ३ % तेल काफ़ी है। जिन पर घोटा (Glaze) न फेरना हो उसमें कुछ अधिक फैनिकर दे देते हैं। खाली वनस्पति से पके चमडे भी फैटलिकर किए जा सकते हैं. श्रोर खासकर वे जिनको तेल से चिकना हुए बिना नर्म करना हो : जैसे रंगोन चमकदार बक्के बनाने में। तिल्ली का तेल (Sesame or gingelley oil) भी प्रयोग हो सकता है; भारत की पकी भेड़ और बकरो की खालों ('पर्शियन') में यद्यपि यह तेल उनके वजन पर ३० % तक होता है, वे चिकनी नहीं होतीं। नक्रली (Imitation) इंगोला बनाने में इनकी थोड़ी सी टैनिन को खार (alkali) से दूर कर, फिर फिटकरी से पका, डंगोला की तरह फैट-लिकर कर तैयार करते हैं। काला रँगने को फैटलिकर के बाद ही या सूखने के बाद जब कि तेल श्रीर साबुन रेशों पर जम लें काला रँग देते हैं।

सैमी क्रोम (Semi chrome)—वनस्पति से पके चमड़े की पकावट की कुछ कमकर फिर उसे क्रोम से पकाकर तैयार करने को सैमी क्रोम बनाना और चमड़े को सैमी क्रोम कहते हैं। बछेते, गौखा (kips), चिरी खालें (split hides) इस तरह से सैमी क्रोम बनाने

में काम आती हैं। इसके लिये सुखे चमड़े को ३४° श० के पानी में ढोल में डालकर कुछ देर न्वलाते हैं। फिर चलते डोल में १०० सेर सूखे चमड़े के लिए २३ सेर सोंडे का घोल छोड़ देते हैं और आध घंटे तक ढोल में चलने देते है। इस तरह वनम्पनि पकावट (vegetable tannage) को दूर कर ख़ब धोते हैं: दो-तीन बार पानी बदलते हैं। ताप ३४° श० (35° U) रखते हैं। जब तक धोवन का पानी साफ न आ जाए धोते हैं। अब क्रोम से पकाते हैं। क्राम का घोल बनाने के लिये ४ सेर क्रोम की फिटकरी को गमं पानी में घोलकर उबालते हैं छोर फिर १ सेर सोहे को पानो में घोल उसमें धीरे-धीरे मिलाकर ठंडा होने देते हैं। ये ६०--७० सेर सुबे चमड़ं के लिये काफ़ी है। इसको तीन हिस्सों में करके चलते ढोल में डालते हैं। हर दुफा घाल डालने के बाद है—है घंटा ढोल चलने देते हैं। अन्त में १ घंटा भर चलने के बाद बायिलंगटेस्ट (Boiling test) करते है। यह चमड़े इस जाँच में लगभग तौ उत-रने ही चाहियें। जब इस तरह जाँच करने पर पकावट पूरी मालूम हो, तो उनको निकाल दो तीन दिन घोड़ी पर छोड़ देते हैं, फिर ४०° श० के पानी से धोते हैं और ३% सहागे (Borax) से शिथिल (neutralise) करते हैं। तरपश्चात् जैसे क्रांम से पके चमड़े का तैयार करते हैं, वैसे ही इसे भी करते हैं। अर्थात् रॅगते, फ़ैटलिकर करते, सुखातें, तुड़ाई करते, सोजन (Season) लगा, घोटा फेरते श्रीर दाना उठाते हैं।

पन्द्रहवाँ अध्याय

वार्निश का चमड़ा बनाना

JAPANNED AND ENAMELLED LEATHERS
(जैपेन्ड श्रीर इनामिल्ड लैटर्स)

वार्निश का चमड़ा जिसके जूने बनते हैं और वह जो गाड़ियों के ढकने आदि के लिये प्रयोग होता है चमड़े पर सुखानेवाले तेलों की एक वार्निश जिम हो जैपैन (Japan) या इनामिल (Enamel) कहने हैं लगाकर बनाया जाता है। गो इसे पेटेन्ट लैदर भी कहते हैं, यह किसी पेटेन्ट से नहीं बनाया जाता। अँगरेजी में इसको जैपेन्ड या इनामिल्ड लैदर्स (Japanned या Enamelled Leathers) भी कहते हैं। जैपेन्ड लैदर में यह बार्निश गोश्त की सतह पर और इनामिल्ड में दाने की सतह पर लगाई जाती है जिस पर प्रायः दाना छाप दिया जाता है। गोश्त की तरफ शली चिरी हुई पट्टियों का भी वार्निश लगाकर और दाना छापकर इनामिल का चमड़ा बनता है।

वार्निश के चमड़े के लिये किसी चीज से भी पका चमड़ा प्रयोग हो सकता है: आवश्यकता उसमें इतनी ही है कि एक तो उसमें खिचने की शिक्त न हा वरना ग्विचने ही वार्निश की तह दूट जायगी, दूसरे उसमें तेल व चरबी भी न हो। तेल होने से यह वार्निश चिपकती नहीं, एक सी लगती नहीं, चमक नहीं आएगी और चिपचिपायेगी। इस काम के लिये चमड़े में का खाल का तेल भी बेनजाइन (Benzine) द्वारा निकाल देते है, श्रोर इस प्रकार के तेलों से फैटलिकर करते है, जो बार्निश को किसी प्रकार।की हानि न पहुँचायें।

यह वानिंश प्रायः ऋलसी के तेल की वनती है। ऋलसी का तेर्ल (Linseed oil) सूखनेवाला तेल (Drying oil) है। श्रावसीजन लेकर यह जम जाता है (इसे ही सूखना कहते हैं)। यों ही हवा में रहने से भी वह आक्सीजन लेकर ऐसा हो जाता है कि उसकी तह जम जाती है। इसी तह के जम जाने के कारण यह लकड़ी की चीज़ों पर लगाया जाता है। यह जमी हुई तह हो वानिश है। वानिश में और भा चीजं पड़ती है; खाली अलसी का तेल नहीं प्रयोग होता है। गर्म करने से और सखानेवाले पदार्था (डायर्स Driers) के प्रयोग से यह गुण और भी बढ़ जाता है। ऐसे तेल को इल्की तह जल्दी सूखती है ऋौर सूखने पर कड़ी तह (film) हो जाती है। तेल कां इस प्रकार का तैयार करने में गर्म करना पड़ता है; इसे तेल ऋौटाना (आइल बाँइलिंग Oil Boiling) कहते हैं। तेल को श्रीटाते हुए साथ में सखानेवाले पदार्थ भी मिला देते हैं। ये वे रसायनिक पदार्थ हैं जो हवा में से आक्साजन लेकर तेल को देते हैं और फिर स्वतन्त्र (free) हो जाते हैं। अलसी का तेल आक्सोजन लेकर जम जाता है, इसी से इसको सख जाना (Drying) कहते हैं । सखना पानी के उड़ जाने से होता है, ज़ेंसे कपड़ों का मूखना; यहाँ ऐसी कोई बात नहीं होती, पर प्रयोग में इस बात के लिये स्खना शब्द आ हो गया है।

इस वानिश के लिये तेल ऐसा श्रीटाना चाहिये कि चमड़े पर लगने पर वह चमड़े में न घुसे, बहुत जल्द सृष्टे, चिपचिपा न रहे श्रीर उसकी तह इतनी लचलची रहे कि चमड़े को दोहरा-तेहरा करने से भी नहीं कड़के। वानिश लगाने की विधि यह है कि चमड़ों की चर्ची दूर कर चमड़ों को तखतों पर फैलाकर कीलों से गाड़ देते हैं। फिर उसके छेदां को बादामी कामज से वन्दकर, स्लोकर से वानिश का फैला कर रगड़कर सब जगह एक-मो कर देते हैं। सखने पर मामे (Pum-loe stone) से व अमरो (Emery) से रगड़ कर साफ अं.र एकसा कर वानिश का दूसरा लेप देते हैं। इसके मूखने पर वैसे हो साफ कर, कभी कभी तीमरा लेप भी देते हैं। सुखाने के लिय तखनों को जिन पर चमड़े गड़े हैं गर्म घर (Stove—स्टोब) में रख देते हैं, जिनका नाप ७१° श० (C) होता है। जर्मनो में ६०° श० से अधिक ताप नहीं देने पर कुछ समय घूप में रखते हैं। अमरोका में ६३° श० (२००° का॰) तक का ताप देते हैं और घूप में भी सुखाते हैं। आखरो लेप में प्रायः कोपल को वार्निश (Copal varnish) या आजकल मैल्यूलाइड (celluloid जिसकी तसवीर खींचने की फिल्म व खिलीने बनते हैं) की वार्निश मिलाकर लेप करते हैं। इससे चमक अच्छो आती है।

श्रीटा हुआ तेल (Boiled oil) बनाने के लिए पुराना रक्खा हुआ तेल जिसकी गाद बैठ चुकी हो या रसायनों द्वारा गाद द्र कर शुद्ध किया तेल प्रयोग करते हैं। लिथार्ज (Lithurge), प्रशियन ब्ल्यू (Prussian blue), आदि पुराने सुखानेवाले पदार्थ हैं; यही प्रयाग किये जाते हैं। हर बनानेवाले की विधि मिन्न मिन्न हैं: यहाँ पर एक विधि देते हैं।

वह तेल जो कुछ महीने तक रक्खा रहा हो, इस काम में लाते हैं। कच्चे श्रालसा के तेल को श्रोटाने के लिये खुलो श्रांच पर खुलो कढ़ाई में चढ़ा देते हैं। ताप धोरे धोरे बढ़ाते हुए २००° श० पर ले श्राते हैं, श्रीर १२ घंटे तक २००° श० पर खते हैं। फिर गर्मी देना कम करते जाते हैं, यहाँ तक कि ताप २००° श० पर श्रा जाये; तब रात भर या ही छोड़ देते हैं। दूसरे दिन फिर २००°—३२०° श० तक की गर्मी पर

श्रौटाते हैं। श्रौटाने में लांह के छेददार चमचे से हिलाते रहते हैं। दूसरे दिन श्रौटाते श्रौटाते जब उसकी जैली-सी बन जाती है, तो ताप गिराते हैं। ईंटों तक को पानी डालकर ठंडा कर देते हैं, जब सब ठंडा हो जाये श्रौर तेल का ताप २००' श० पर हो तब जितना तेल का श्रायर्तन (Volume) था उसका तिहाई पैट्रालियम नैपथा (petroleum naptha) डालते हैं श्रौर ख़ब हिलाते हैं। धीरे धीरे श्रौर नैपथा डालते श्रौर हिलाते हैं, यहाँ तक कि १ ई हिस्सा नैपथा पड़ जाता है। इतनी गर्मी पर बहुत सा नैपथा उड़ जाता है।; पर गर्म में हो मिलाना होता है क्यों कि ठंडे में मिलाने से यह मिलता नहीं। इसमें फिर फी १० सेर पीछे ई सेर काजल मिलाते हैं। इसको स्लीकर से रगड़कर चमड़े पर लगाते हैं श्रौर श्रिधकता को पोंछ देते हैं। इसको हवा श्रौर धूप में पूर्णतया सुखा लेते हैं, तब दूसरी तह देते हैं जिसके बाद ४४°—४०° श० पर गर्म घर (Stove) में सुखा लेते हैं। इनामिल के चमड़े के लिये यह दो लेप काफी हैं; पर चिकने जैपेन के चमड़े के लिये एक तीसरा लेप श्रौर देते हैं।

इनामिल के चमड़े के लिये श्रव इतने पतले श्रौटे हुए तेल को जितना शीरा (treacle) होता है चमड़े पर लगाते हैं श्रौर १२ घंटे गर्म घर (stove) में सुखाते हैं। फिर मामा फेरकर उस पर इनामिल को वार्निश लगा देते हैं। यह इनामिल की वार्निश की दस सेर श्रवसी के तेल में दो से श्रे छटाँक तक चाइनीज ब्लू (chinese blue) डालकर मधंटे श्रौटाने से बनते हैं। इसको भी नैपथा से शीरा जैसा पतलाकर प्रयोग करते हैं। फिर मामा फेर श्राखरी लेप देते हैं, श्रौर सूखने पर उस पर दाना छाप देते हैं। ६०° श० पर गर्म घर (stove) में सुखाकर धूप में रखते हैं, जिससे चिपचिपापन जाता रहता है, श्रौर चमक (lustre) श्राती है।

चिकना जैपेन का चमड़ा तैयार करने को तीसरे लेप के ऊपर दो

लेप काली वार्निश के देते हैं, श्रीर बीच में मामा फेर देते हैं। फ़ी १० सेर कच्चे श्रलसी के तेल को है सेर श्रम्बर (umber) के साथ प्र—१० घंटे तक २६०°—३०० श० पर श्रीटाते हैं, श्रीर इतना नैपथा मिलाते हैं कि ब्रश से लगाने लायक पतली हो जाए। यही कालो वार्निश हैं, जिसके दो लेप देते हैं, श्रीर गम घर में ७४°— ५०° श० पर सुखाते हैं। इसके बाद श्रच्छो तरह मामे से साफकर, सूखे कपड़े से माड़, फिर गीले से साफ करते हैं। श्रब इस पर श्राखिरी लेप इनामिल को सी वार्निश का लगाते हैं, जो कुछ श्रधिक श्रीटाकर नैपथा से पतली कर बनाई जाती है। इसके नीन लेप लगाते हैं, श्रोर ४८ घंटे तक ७०°— ५०° श० पर सुखाते हैं।

श्रव प्रायः इनके साथ नाइट्रोसैल्यूलोज (Nitro cellulose) या सैल्यूलायड (celluloid) मिलाकर श्राखिरी वार्निश बनाते हैं। धूप में रखने के बजाय पारे के लैम्प (mercury lamp) की श्रल्ट्रा-वायलेट (ultraviolet) किर्णों में रखकर सुखाते हैं।

सोलहवाँ अध्याय

चर्मकार्यालयों का बनाना

चर्म बनाने का कार्यालय कहाँ बनाया जाए, इस प्रश्न पर विचार करते हुए कितनी ही बार्तों पर ध्यान रखना होता है। इस काम को सिर्फ़ ऐसी ही जगह कर सकते हैं जो बस्तो से बाहर हो, जहाँ म्यूनिसिपेलिटी को कोई एतराज न हो। हर कार्यालय में चाहे वह किसी काम का हो, एक प्रकार की बू होती है, चमड़े के कारखाने में भी बू होती है जिससे प्रायः मनुष्यों को परहेज होता है। ठीक प्रकार से कार्य करने में हानिकारक बदबू नहीं हो सकती; फिर भी जहाँ शहर के स्वास्थ्यरत्तकों को कोई एतराज न हो वहाँ ही यह कार्यालय खोलना ठीक है। हर शहर में थांड़े-बहुत चमार मिलेंगे जो कि अपना कार्य कर रहे हैं; यह शहर के बाहर रहते हैं। द्सरी विचारणीय बात यह है कि इस काम में बहुत सा धोने-धाने का पानी श्रीर प्रयोग किए हुए घोल जैसे चूने के, टैनिन के घोल श्रादि फेंके जाते हैं। इनमें खाल से प्राप्त बहुत से चेतन पदार्थ होते हैं, जो सड़कर बद्बू देने लगते हैं। इसलिए ऐसे घोलों को यों ही बहा देना ठीक नहीं। चर्मकार्यालय ऐसी जगह होना चाहिए जहाँ इनके बहा देने का सुभीता हो। नदी, नाले या म्यूनिसिवेलिटो के गनदे ना ने जिनमें इनको बिना भौभट बहाया जा सके पास होने चाहिएँ। तोसरे इस काम में पानी की बहुत जरूरत होती है। जहाँ अच्छा काफी और सस्ता पानी मिल सके यह काम करना चाहिए। पानी जितना हल्का (Soft) और साफ मिल सके उतना अच्छा। यद जहाँ से पानी मिले उसकी सतह कार्यालय से ऊँची हो तो और भी अच्छा है; इससे बिना पम्भ की मदद के पानी इधर-उधर चला जाएगा। चौथी बात—रंतीली जमीन अच्छी नहीं होती क्योंकि जमान मे हौदे बनाने होते हैं। चिकनी मिट्टी की जमीन अच्छी होती है। पाँचवें—जिस शहर में यह काम किया जाए वह इसके ब्यौ-पार के ध्यान से अच्छी जगह (Trade centre) होना चाहिए। वहाँ कही खालें बहुतायत से, आसानी से, अच्छो मिलनी चाहिए। वहाँ यही कठिनता से प्राप्त हों वहाँ इस काम में लाभ कम होगा। साथ हा चूना, बकला आदि काम की वस्तुएँ वहाँ सुलभता से प्राप्त होंनी चाहिए। बठें—सामान लाने ले जाने की चोजों (Means of communications and transport) रेलगाड़ा सड़क आदि भी पास हानो चाहिए।

इस प्रकार कारखाने का जगह निश्चित कर, कारखाने का नक़शा बनाना चाहिए कि कहाँ-कहाँ क्या काम हो। इसमें चूना गुदाम, चोकर गुदाम, लाच, पकान के हांदे, करीयरो (curriery) आद सब एक-दूसर से इस प्रकार बनने चाहिएँ कि खालों को एक काम की जगह से दूसरे काम को जगह ले जाने में इधर-उधर बहुत न ले जाना पड़। जैसे मिगोने के पास, कची खालों का गुदाम हो। वहाँ से लिया सीधा मिगोने को खाल दिया। मिगोने के स्थान से मिला चूनागुदाम होना चाहिए, क्योंकि मिगोने से चूने में डालते है। यदि मिगाने का काम एक सिरे हो, चूने का दूसरे सिरे, चोकर का तीसरे सिरे, तो इधर उधर ले जाने का फिज़ल खर्ची होगा—यह ठीक नहीं। जहाँ तक हो सके यह सब जगह ऐसे सिलसिले से होनी चाहिएँ कि जितना कम हो सके उतना कम खम्लों को इधर-उधर ले जाया जाए। चूना गुदाम से मिला जाँच का गुदाम (Inspection

yard), किर वाकर, पकाने के होंदे आदि होने चाहिए। जैसी जगह हो वैसे ही सब चीजों को लगाना चाहिए। कोई खास नृकशा (Plan) हर जगह लागू नहीं हो सकता। पानी को टंकी ऐसी उँचाई पर लगानी चाहिए कि हर जगह पानी आसानी से जा सके। लीच का हैन्डलर से ऊँची सनह. पर होना अच्छा है।

बॉयलर श्रीर ऐंजिन (Boiler and engines) बीच में या जहाँ उनकी आवश्य कता हो वहाँ हाने चाहिएँ । दर होने से शैक्टिंग (Shafting) त्रादि ही कितनो शिक (Power) ले लेंगे जा हानि होगो। बकला, हुइ। पोसने की चक्की, त्रार मशीन घर जिनको ऐंजिन को दरकार है वह ऐंजिन घर के पास हों। मशीन घर से मिने सुखाने के कमरे हों जिनमें भाप पहुँचाने का भी प्रबन्ध हो। इनसे मिला मॅजाई (scouring), बिठलाई (setting) आदि का प्रबन्ध होना चाहिए। चमड़े के कार्यालय में आग लगने का डर अधिकतर बकला पीसने की जगह होता है। इस जगह को इस प्रकार सबसे अलग बनाना चाहिए कि श्राग लगने पर भी श्राग श्रीर जगह न पहुँच सके। श्राग बुकाने के लिए पानी आदि का भी प्रबन्ध रखना चाहिए। शुरू में थोड़ी जगह में काम निकल श्राता है। पर उन्नति करने पर काम बढ़ने से उसमें श्रीर स्थान को जरूरत होती है, इसलिए हर काम के स्थान को शरू में हो इस प्रकार रखना चाहिए कि काम बढ़ाने पर भी चमड़े आदि ले जाने का सभीता रहे और पहले बने गुदामों को न तोड़ना पड़े। यदि इस बात का पहिले से ध्यान न रक्खा गया, तो मुमकिन है कि समय पर श्रोर गुदाम बढ़ाने के लिए कुछ उख़ाइकर फिर से बनाना पड़े।

ऐंजिनों में कन्डेंसिंग ऐंजिन्स (condensing engines) की अपेचा हाई प्रेशर ऐंजिन्स (High Pressure Engines) चर्मकार्यालय के लिए अच्छे होते हैं, क्योंकि इनकी भाप सुखाने के घर को गर्म करने के लिए प्रयोग हो सकती है। ऐजिन के साथ एक डाइनेमो (Dynamo) लगाने से कारखाने में ही बिजलो भी पैदा हो सकती है। मशीनें इस बिजलो से चलाई जा सकती हैं। इम तरकीब से दूर ले जाने में भी इतनी शिक्त नहीं खराब होती जितती शैक्टिंग (Shafting) से ले जाने में होती है। वनस्पति पदार्थों के पोसने को मशीनों के चलाने के लिए ढ की हुई (आरमर्ड armoured या आयरन केस्ड Iron cased) मोटर अच्छो होती है। थोड़े काम के लिए गैस के या तेल के ऐजिन अच्छा काम देते हैं।

बनस्पतियों से पकाने के स्थान में छत्त स्तेट या फैल्ट की बनाना अच्छा होता है। छत्त में लोहे के शहतीर या कोई भी लाहे की चीज का होना हानिकारक है। जो जल ठंडा होकर उन पर जम जाता है, उससे उनमें जंग लग जाती है। यह जंग इन पकानेवाले घोलों में गिर कर चमड़े पर लोहे के धब्बे दे देती है। वनस्पतियों से पकाने के स्थान में धूप का आना हानिकर है, इसलिए उत्तर दिशा में काँच को खिड़की द्वारा रोशनी का प्रबन्ध करना चाहिए। कर्श के लिए कांकरोट का कर्श सब जगह ठोक है। जहाँ जमीन सस्ती न हो वहाँ दुमंजिले पर भी काम किया जा सकता है। हौदे ढोल आदि तो नीचे के कर्श पर ठीक रहते हैं; मशीनें, सुखाने के घर आदि उपर बनाए जा सकते हैं।

हौदों के बनाने में ढाल का खयाल रखना होता है। जिन-जिन हौदों के (भिगोने के, चूना देने के, बेट्स के, ससपेन्डर्स के) घोल फंकें जाने को हों, उन हौदों की नालो गंदे नाले की सतह से काकी ऊँची होनी चाहिए जिससे कि इनमें के घोल आसानी से बहाए जा सकें। इस बात को देख कर यदि हौदे जमीन में खोदकर बन सकें तो खोदकर बनी जमीन पर बनाए जाएँ। जमीन को हमवार और ठोसकर ईंट की या रीइनकोस्डं कांकरोट (Reinforced coucrete) को तली बनानी चाहिए।

दिवालों इटो की बनाई जाएँ। एक काम के होंदे वरावर वराबर दा पंक्तियों में बनाए जाते है। हर होंदे के बीच मे ऊपर चलने को फुट भर जगह छाड़ देते हैं। दीवालों के बीच की जगह मिट्टा से भर देते हैं ज्यार सब हादों की सतह इस प्रकार बराबर कर देते हैं । दानों पंक्रियों क बीच मे दा-तीन फूट जगह छोड़ देते है। इसमे नाली रखते हैं जा इननी चाड़ी हानी चाहिए कि एक आदमो आसानी से घस कर साफ कर सके। इस नाली की सतह होंदों को तलो की सनह से नीचो हानी चाहिए और उसका ढाल गंदे नाले को तरफ होना चाहिय। हर हादे में तली पर काने के पास एक छेद रखते हैं। जिसमें समकोण के रूप (like a right angle) पोर्सि तेन को एक नाली बैठा दो जानी है। इसमें हो कर होटे का पानी बीच को नाली में बहता हुआ बाहर चला जाता है। इस बीच को नालो को ऊपर से पत्थर से ढक देते हैं, जिससे जुरूरत पर पत्थर को हटा आदमी नोचे उतर जाता है। हाँदे की खड़ी नाली में लकड़ी का डाट लगा देते है, जिसकी मूठ हाँदे की सतह से ऊपर रहती है। ऊपर से ठोंक देने से नाली बन्द हो जाती है। जब हाँदे का जल निकालना हो इस डाट को निकाल लेते हैं: पानी निकल जाना है। होंदे की ईंटां पर मीमेन्ट कर देते हैं। पर इसमें लाहे का श्रंश न हाना चाहिए, क्योंकि इससे वनस्पति घोल खराब हा जाते हैं। इसलिए खाटे हुए ख्रलमी के तेल का या एसी वानिश का इस पर लेप कर देते हैं जा वनस्पति घालों का खराब न करे। हौदों के ऊपर एक तरफ़ से नाली बना देते है, जिसमें होकर हौदों में घोल या पानी दिया जाता है। जिस होदे में जल आदि देना हा उस पर से इस नालो की डाट खाल देते हैं।

सुखाने के घर या गर्म घर (Drying rooms, Hot chambers, Stoves)—यूरोप आर अमरीका मे बहुत तरह के गर्म घर बनाए जाते हैं उन सबका आधार यही है कि भाप या गर्म हवा देकर कमरों

को गर्म किया जाए। भाप देने के लिए लोहे के नल कमरे के फर्श पर लगा देने है। इनमें भाप छीड़ने से कमरे की इनके पास की हवा गर्म होकर ऊपर उठती है; उस की जगह ठंडी हवा श्राकर गर्म हो जाती है। यही हाल चलता रहता है और इससे तमाम कमरा गमें हो जाता है। नलों में भाप का पानी पकड़ने के यंत्र (steam traps) लगा देते हैं जिससे भाप का जा पानी बने बहकर निकल जाए। कमरे की हवा बदलने के लिए फरों के पास ठंडी हवा के आने के लिए और छत्त के पास गमें हवा के बाहर जाने को खिड़िकयाँ होती हैं। दूसरी प्रकार के गमें घर में ठंडो हवा का पंखे द्वारा गर्म करने के यंत्र (हीटर Heater) में से देते हुए कमरे मे भेजते हैं। हीटर में होकर जाने से हवा गर्म हो जाती है। इस गमें हवा को कमरे में सारे में फैलाने के लिए कितनी ही तरकी बें करते हैं। कहीं तो पंखों से इसको सारे में फैलाते हैं। कहीं हीटर से मिले हए नल होने है जो कमरे में सारे में लगे होते हैं। इनमें नन्हे नन्हे छेद होते हैं। इन छेदों में होकर गर्म हवा निकलतो है और सारे में फैल जानी है। इस प्रकार घर को गर्म करने के सिवाय, कहीं कहीं चमड़ों को कमरे के एक सिरे से दूसरे सिरे ले जाने का प्रबन्ध होता है। एक तरफ़ चमड़े टाँगे जाते हैं ; दूसरे सिरे पहुँचते तक वे सूख जाते हैं श्रौर उतार लिए जाने हैं। इस प्रकार हिला रहने से चमड़े जल्दी स्वते हैं। इस तरह के कमरों को टनैल (Tunnel) कहते हैं। छोटे कमरों को गर्म करने की सबसे हल्को तरकीव भट्टो से गर्म करने की है।

इन कमरों का ताप और हवा में का पानी देखने के लिए हाइयो-भीटर (Hygrometer) रखना चाहिए। इसके होने से गर्मी और हवा के सुखाने की शक्ति का पता चल जाता है।

सत्रहवां अध्याय

संयुक्त प्रान्त के चर्म व्यवसाय का वर्णन तथा कुछ सम्मतियाँ

चर्म व्यवसाय की खालों के व्यवसाय से इतनी ऋधिक घनिष्ठता है कि खालों के व्यवसाय को बिना देखे चर्म व्यवसाय का पूरा वर्णन नहीं हो सकता। चमड़ों का मुख्य श्रायार तो खालें ही हैं श्रीर जब तक इनकी उन्नति न हो चमड़ा ठीक कैसे हो सकता है। भारतवर्ष में खालें तो बहुतायत से होती हैं, पर वे श्रधिकतर विदेशों में चली जाती हैं। केवल थोड़ी ही सी का यहाँ पर चमड़ा बनता है। विदेशों का बना हुआ चमड़ा भी यहाँ काफो श्राता है। इससे प्रकट है कि इस व्यवसाय में उन्नते के लिए श्रवकाश है। क्यों न, यह खालें कची दशा की श्रपेत्ता चमड़े के रूपान्तर में विदेशों को जाएँ और यह धन देश में रहे।

यहाँ की ख़ालों के इतने अच्छे दाम नहीं उउते जितने कि उठ सकते हैं। इस के कई कारण हैं। जो बुराइयें कि खालों में होती हैं, वे पीछे लिख चु के हैं। ये बुराइयाँ तीन स्थानों पर पैदा हो जाती हैं। (१) पशु को जीवित अवस्था में, जैसे कोड़े, चाबुक आदि से मारने के निशान; गोदने के निशान; भाकी बाड़े आदि की खुचेटों के निशान। (२) पशु पर से उतारने (flaying) में। (३) रिचत रखने के प्रयोग

e,

हर जगह यह पुकार है कि भारत की खालें खगव आती हैं। वात यह नहीं है कि यहाँ की खाले एमा खराव दाती है बल्क उतारने मे और र बत रखने के प्रयोगों में व खराव हा जाती है। यदि उतारत में उनमें खाँचे न पड़ने पाएँ नो वे अच्छे दामा म विक सकती है। इसकी यह मतलब नहीं कि क़पाइयों का खाल उनारना नहीं आता या वे उतार नहीं सकते, कारण यह है कि उनका कठिन समस्यात्रा का सामना करते हुए यह कार्य करना पड़ता है। वधस्थानों मे जगह काकी नहीं हार्ती; रोशनी का ठोक प्रबन्ध नहीं हाता; जाड़ में काय वढ़ जाने से यह काय खुते मैहानां में भा करना पड़ता है, समय भी दिन भर का सबसे ठंडा समय हाता है-जाड़े में तो कहना क्या ! काँपत हुए हाथों से काँ रेरे में खालां के कट जाने में क्या ताज्ज ब है। फिर गोशन भी मिल्ली के लिए सटाकर उतारना हाता है। इनका द्वरिएँ भी अच्छी नहीं हातीं जिनसे बहुत बुछ हानि हा जाती है। बहुत से मनुष्य जिन्हें खाल उनारना नहीं त्राता पर सीखना चाहते हैं, जैसे कताइयों के लड़के त्रादि, इस अधिक काम के समय इस काम में लग जाते हैं। इनकी अन-भिज्ञता के कारण बहुत सी खालें इनस खराब होती है।

खाल उनारने को मजरूरी की जानवर मिलनो है, इसलिए उनकी जलरी भी पड़ी रहनो है। जिनने अधिक जानवरों पर से उनार लें उनने हो अधिक पैसे मिलने हें। यह मजरूरी भी बहुत थोड़ी होती है, जिससे जीवन निर्वाह के लिये उन्हें शीवता करनी पड़नी है। यदि उनकी आर्थिक अवस्था सुनारो जाए, उनका काकी मजरूरी मिल जाए, तां वे अवस्थ, समय का खयाल न कर, काम करें और उसे अच्छी तरह पूरा करें। यदि खालों को बिना कटे उनारना है ता काकी स्थान और रोशनो का भी प्रबंध होना चाहिए। यदि बड़े बड़े स्थानों में जहाँ बहुन सी खालों निकलती हों, दिलिएी अमरीका के वधस्थानों (Saladeros) के से वध-

स्थान बनाए जाएँ तथा उस प्रथा पर काम हो, तो श्रीर भी श्रच्छा हो। वहाँ कई श्रांदमी मिलकर एक पणु पर से खाल उतारते हैं। हर मनुष्य केवल किसी ख़ास भाग पर से खाल उतारता है श्रीर फिर दूसरे को दे देता है। इस प्रकार जब एक श्रादमी एक ही भाग पर से उतारता है, वह उससे कहीं श्रीधक हम्तगत हो जाता है जो सारे पशु पर से उतारता है। इसका श्रसर यह होता है कि खाज के ठीक उतरने से उसके दाम बढ़ जाते हैं।

दूसरी खराबी जो खालों में पाई जाती है, वह इधर-उधर गोश्त का लगा रह जाना है, जो कि अक्सर खाल का वजन बढ़ाने के लिये छोड़ दिया जाता है। चाहे जितनी भली प्रकार भी नमक लगाया जाए पर यह गोश्त सड़ने लगना है और यह मड़न मारे में फैलकर खाल को खराब कर देती है। इसलिए यह अति आवश्यक है कि खाल पर का गोश्त विल्कुल जिकाल दिया जाय। मुद्दा पशुओं पर से जो लोग खाल उतारते है वे कसाइये के में होशियार नहीं होते और जहाँ तहाँ गोश्त लगा छोड़ देते हैं; ऐसा नहीं होना चाहिए।

खालें किन किन दशाओं में बाजार में आती हैं, तथा उनमें क्या क्या अच्छाई और बुराई होती हैं, तीसरे अध्याय में लिख ही चुके हैं। उस से यह साफ प्रतोत होगा कि नमक के सिवाय और कोई चीज खालों को र ज्ञत रखने के लिए उतनी ठीक नहीं है। जहाँ तक हो खालां को सुखाया न जाय; सब खालें नमक लग कर ही बाजार में आनी चाहिए। नमक लगकर भी बहुत सी खालें आती है; पर उनमें से भी कुछ खराब निकल जाती है, तथा वे बहुत दिन नहीं रक्खी रह पातीं। इसका कारण यह है कि इन पर काफ़ी नमक नहीं लगता, लगाने का ढंग ठीक नही है, तथा पुराना प्रयोग किया हुआ नमक, जिसमें हानि-कारक कं टागु होते हैं, नए के साथ में मिलाकर प्रयोग होता है। नमक खाल के बज्जन पर कम से कम २४ प्रतिशत तो लगना चाहिए। नमक

लगाने का सबसे अच्छा तरीका पृ० १४ पर बता ही चुके हैं। जब तक कीटाणु ओर लोहादि रहित शुद्ध नमक न प्रयोग किया जीएगा खालों का अच्छा रहना असम्भव है। जग में खर्चे से खालों को कीमन इतनी बढ़ सकती है कि ऊपरी खर्च मजे में पूरे हो सकते हैं।

चमड़ा बनाने के संयुक्त प्रान्त में चन्द बड़े बड़े कारखाने (टैनरी Tannery) हैं; ओर कुछ चमड़ा देहात (cottages) में बनता है। कारजानों में सब प्रकार के कामों का चमड़ा बनता है, यथा जीन, साज, सूट केस, हैन्ड बैग, जूने के ऊपर का, अस्तर का, तने का। जूने के ऊपर का चमड़ा छोड़कर बाको चमड़े बनस्पतियों से पकाए जाते हैं।

यह उपर का चमड़ा क्रोम से केवल दो तीन कार्यालयों में बनता है श्रीर बाक्स साइड या क्रोम का चमड़ा कहलाता है। जूतों के उपर का ग्लासी किड (Glace kid) या पेटेन्ट संयुक्त प्रान्त में ही क्या भारत में कहीं नहीं बनता, यद्यपि यहाँ को बकरी को खालें इसके लिए उपयुक्त हैं श्रीर इन्हीं का श्रमरीका में ग्लासी किड बनता है। इन भारी चमड़ों को छोड़कर श्रीर खुशनुमा चमड़े (fancy, leathers), पेटेन्ट का चमड़ा, क्रोम से पका नले का चमड़ा, करघे—पिकर श्रीर पिकर बैन्ड (Picker and picker band)—का चमड़ा, कताई के बेलन का चमड़ा (रालर Roller leather), शैमाय श्रादि विदेश से श्राते हैं: यहाँ नहीं बनते हैं।

इन कार्फ़ीलयों में जो चमड़ा बनता है, वह अच्छा बनता है, फिर भी उसमें उन्नित का काफ़ी अवकाश है। इसकी उन्नित तब ही हो सकती है जब कि ये कार्यालय भी अपने काम को रसायिनक संरत्तण (analytical control) में करं नए नए अच्छे तरीक्षों को और यंत्रों को चमड़ा बनाने में प्रयोग करं; तथा मजदूरों को दशा को भी सुधारें। कार्यकुशल संतुष्ट मजदूर जितना और जैसा अच्छा काम कर सकता है उतना नया था असंतुष्ट श्रादमी कभो नहीं कर सकता। इसलिए उनके वेतन, रहन सहन, श्राराम, शिच्चण श्रादि, की श्रार ध्यान देना चाहिए।

रसायनिक संरत्ताण में काय्य करने की श्रोर तो यहाँ पर तनिक ध्यान नहीं है : यहाँ तक कि इसका फिजल सममते है। पर ऐसा नहीं है। इस तरह काय्यं करने से काय्यंकर्ता का पूर्ण विधि के हर भाग का पूरा पूरा ज्ञान हा जाएगा आर वह उसम आसाना स उन्नात कर सकेगा। इसक श्रातारक रसायनवेता कच्चे माल जैसे चूना, चाकर, बाइक्रामट, हाइपा, बकला, हड्डा, चर्बा आदि की खरीदारी मे मदद दे सकता है। बिना जनवाए चोज लेने में घाखा रहता है। जैसे बकला लिया ; देखने से पता नहीं चल सकता कि उसमें कितनी टैनिन है जो कि उसमें की प्रधान कार्य्यकर्त्री वस्तु है त्रार जिसका उचित मात्रा में होना त्रावश्यक है। उससे कम होने में उस बकले को लेने में घाटा है। रसायनवेता तमाम नमूनों को जाँचकर बता सकता है कि उचित मात्रा में टैनिन किस किसमें है। यदि इस प्रकार १ % टैनिन ही ज्यादा श्रा जाए तो एक कारखाने में जहाँ हजारों मन बकला प्रतिवर्ष लिया जा रहा है। बहुत काफ़ी लाभ होगा। श्रन्दाज करने के लिए यां समिकए कि यदि बबूल की छाल १ ६० ४ आ० फी मन हो और बिना जाँचे लेने में उसमें १६ % टैनिन को अपेचा १४ % हो तो १ % टैनिन की कमी से १ आ० ३ पा० की हानि हुई। १००० मन पर ७८ रु० की हानि हो गई। जब कि लाखों मन छाल लो जाए तो यह हानि बहुत होगो और यदि १ % से भी अधिक टैनिन कम हो जैसा असम्भव नहीं है तो हानि हजारों रुपए की हाती है। इसलिए जाँच करवाकर लेने से चीज अच्छी आती है और लाभ होता है। इस कार्य पर का खर्च स्वार्थ ही नहीं हो जाता पर उसी में से निकल आएगा। इसी प्रकार वह प्रयोगित वनस्पति पदार्थ को जाँचकर उसमें उचित मात्रा से ऋधिक टैनिन न जाने देकर व्यर्थ

की हानि न होने देगा। इन बातों पर विचार करने से साफ प्रतीत होता है कि उन्नति के लिए इन कार्यालयों क्रो इस ढंग पर कार्य करना चाहिए।

देहात में भी बहुत काफ़ी चमड़ा वनता है, परंतु यह अच्छा नहीं होता और इसकी उन्नति की छोर ध्यान देना आवश्यक है। देहात में जो चमड़ा बनता है, वह देसी जूते, सस्ते जूतों के तले, सस्ते हैंड बैग, सूटकेस, मोठ, मशक, अस्तर आदि के काम में आता है। यह सब बनस्पति पदार्थों से पकाया जाता है। यह चमड़ा जल्दी खराब हो जाता है, पानो लेकर सड़ने लगता है। वैसे भी प्रायः दाना खराब होता है। इसमें बदबू आती है। बरसात में इसकी बना चं जों पर फफूँदो आ जाती है। बढ़िया चीजों के लिए इसका प्रयोग नहं। होता। अस्तर के लिए जहाँ-तहाँ थोड़ी सी कोम की भेड़ी भी बनाई जाती है।

देहात में खालों को सड़ते हुए पानी में व पाखरों में भरे हुए बरसात के पानी में भिगात है। इसमे खालों भीग अवश्य जाता है, पर जो बुरा-इयें चमड़े मे पैदा हा जाती है व फिर दूर नहीं हा सकती। दाना अमू-मन खराब हो जाता है। इन बुराइयों का वर्णन पीछे कर ही चुके हैं। इनके हौदे जमीन में गड़ो हुई गाल नाँदे होती हैं, जिनमें चमड़ा फैलकर नहों पड़ सकता। उसमें मोड़ने व धारियं पड़ जाती हैं। चूना भी पुराना प्रयोग करते हैं। अमूमन इनके काम में कोई तरतीब या नियम नहीं होता। जैसा मौका देखा वैसा काम कर दिया। हरएक अपनी अपनी कोपड़ी में दी-चार भारो चमड़े एक साथ पकाता है आर उसी से अपना निर्वाह करता है। बकरी इत्यादि के छाट चमड़ों को अधिक संख्या में भी पकाते हैं। पुराने चूने से बहुत अनर्थ होता है। किसो किसी के यहाँ ये होंदे खुले मैदाग में होते हैं: जब चाहते हैं पत्थर से ढक देते हैं। जमीन में एक नाँद गाड़ते हैं और उसमें गोश्त की छोलन और पानी

भर देते हैं। यह सड़ती रहती हैं। चूना दूर करने के लिए इसी में चूना लगी खालें डीलते हैं। ऐसे में सड़ायंद न हो तो क्या हो: चूना इस रीति से अवश्य दूर हो जाता है। पर कीटा गुओं में चमड़े को भी पूरी होनि होती है। कितना ही खाल का पदार्थ व्यथं चला जाता है।

पकाने के लिए बब्रूल की छाल हो ज्यादातर प्रयोग होती है, पर यह लाग इतने गरोब हाते हैं कि पैसा न हाने के कारण छाल न लेके जो कुछ वनस्पित पदार्थ हाथ लग जाता है उसी से पका डालते हैं। इप्रकितर थैलो बनाकर पकाते हैं। इसके लिए अंधेरी जगह में हौदे के ऊपर थैली को लटकाकर उसमें हल्का पाल छोड़ते हैं। घोल खाल में से निकलकर उस हौदे में टपकता रहता है। उसे फिर थैलो में डाल देते हैं। दो-तीन दिन में इस तरह खाल पक जाती है। उसे निकालकर सुखा के, तुड़ाई कर, पानो के छोटे दे, मुलायम करते हैं। सतह कपड़े से साककर इनका फिर बेच देते हैं। ऐसा कम पका दशा में वह चमड़ा जल्दी सड़े न और कठोर न हो, तो क्या हो। कभी कभी इस तरह दो-तीन दिन पकाकर थैली को खोल हौदो में पकाते हैं। जो कुछ भी इस तरह इनकी पकावट हातो है बहुत हल्की होती है। केवल बब्रूल की छाल से पकने से इनकी रंगत भी गहरी होती है, जिससे हल्की रंगतें (Light Shades) इन पर नहीं चढ़ सकतीं।

मदरास प्रान्त के देहात में भेड़ और बकरी की खालें तरवद (आवारम) से बहुत पकाई जाती हैं। इससे इनको रंगत साफ आती है और यह मुलायम भी होती हैं। यह विदेशों में बहुत जाती हैं क्योंकि इन पर चाहे जैसी रंगत चढ़ सकती है; ये दूसरे वनस्पति पदार्थों से • और पकाई भी जा सकती हैं; तथा इनमें वजन भी दिया जा सकता है। विदेशों में इनको और पकाते हैं तथा रँगते हैं। इनको हाफटैन्ड (Half tanned अध-पकी) कहते हैं, गो यह पकी पूर्णतया होती हैं। यह नाम पड़ गया है। यह कार्य यहाँ भी हो सकता है, पर इसके लिए चमारों को वैसी ही हल्की पकाक्ट देनेवाले पदार्थों का प्रयोग मालूम होना चाहिए। इस पुस्तक में चमड़ा बनाने के सिद्धान्तों का वर्णन है तथा जगह ब जगह भिन्न भिन्न प्रकार के चमड़ों के बनाने के तरींक़े दिये हुए हैं। इनसे वे अपने तरीकों की सुधार सकते है तथा नए चमड़ों का बनाना हाथ में ले सकते हैं। करचे का चमड़ा, कोम से पका मोठ और मशक का चमड़ा आदि बिना मशीन के देहात में बनाए जा सकते हैं।

पर इतने ही मात्र से या बताने से ही काम न चनेगा। वे गरीब हैं। उनके पास पैसा नहीं है जो वे श्वच्छा माल खरीदें, उनमें संगठन भी नहीं है। कम से कम इन चीज़ों के ठीक दाम पर मिलने का प्रबंध करना होगा तथा उन्हें इनके प्रयोग की विधि बतानी होगी। इनको सिखाने के लिये स्कलों का खालना मेरी राय में तो लाभदायक न हागा। इस बात की जरूरत नहीं है कि उनको सब प्रकार के चर्म बनाने की सब विधियें पढाई जाएँ बल्कि यह प्रयत्न करना है कि उनके बनाए हुए चमड़े श्रुच्छे हों। इसलिए स्क्रलों की अपेन्ना एक सरकारी चमेकार्यालय होना चाहिए, जहाँ पर व्यवसाय को कठिनाइयों को हल किया जाय तथा प्रयोगों द्वारा नई अच्छी विधियाँ निकालो जाएँ। यह विधियाँ उन चमारों को सममाने तथा उसके अनुसार कार्य करना बताने के लिए अलग मनुष्य नियत होने चाहिएँ। जो चर्मकार देखना चाहें वे यहाँ आकर स्वयम् देख जाएँ। जब इस प्रकार चर्मकारों में जागृति हागी और वे इस कार्या-लय में नए-नए प्रकार के चमड़ों का बनाना देखेंगे वे आप ही उनका बनाना शुरू करेंगे व अपने आदिमियों को सीखने भेजेंगे। तब आव-श्यकतानुसार जिलों में चर्म बनाने का पूरा वृत्तान्त सिखानेवाले स्कूल खोल दिए जाएँ जो इनके स्थानों से दूर न हों श्रौर इनको शिचा है।

ऊपर बताई हुई विधि का सरकारी चर्मकार्यालय कानपुर के हारकोर्ट बटलर टैकनोजाजिकैल इंस्टीट्यूट में है ही। श्रीर के खोलने की तो श्रावश्यकता नहीं है पर उसके ठीक ढंग पर चलाने की जरूरत है। यहाँ पर बढ़िया-बढ़िया मशीनें, दोल, पैडिल आदि सप्रकार लगे हैं: पर बेकार पड़े हैं: कमो-कभी यहाँ के विद्यार्थी उन पर थोड़ा-बहुत काम करते हैं। ग़ुरू में तो यही विचार था कि यहाँ पर खोज का कार्य हो, और साथ ही सिखाया भी जाए : पर समयान्तर से खोज पर ध्यान न देकर खाली शिचा का कार्य हो रहा है। सन २४ से अब तक खोज तो यों हो हुई है। हो भी कहाँ से ? सिर्फ एक आदमो सब कार्य्य करने पर नियत है। वही पढाए; वही कार्यालय को देखे; वही सरकार को चर्म व्यवसाय के बारे में सलाह दे। इतना होते हुए अकेला आदमी खोज (research) को नहीं देख सकता। इसलिए यहाँ पर कई खोजकर्ता (research workers) नियत होने चाहिएँ. जिनका काम केवल चमड़े बनाने के बेहतरीन तरीकों पर तथा तए प्रकार के चमड़ों के बनाने के तरीक़ों पर अन्वेषण करना हो। यदि इन सामानों के हाते हए भी यह कार्य न हो जिस की बड़ी आवश्यकता है तो यह सामान व्यर्थ हैं। ऐसे कार्यों के करने की यहाँ से अधिक सुविधा और कहीं नही हो सकती। इस काम को करना इन पर लगे रुपए का सदुपयोग करना है। चर्म व्यवसाय की उन्नति करने का यही उत्तम साधन है। चर्म-कारों में भी इसकी काकी चर्चा होनी चाहिए जिससे यहाँ के कार्य-कत्तीत्रों को उनकी जरूरतें मालम होती रहें तथा चर्मकार यहाँ की खोजों से लाभ उठा सकें।

इसके श्रतिरिक्त इनकी श्रीर कठिनाई कच्चे पदार्थ को खरीदने श्रीर पके को बेचने की है। हरएक थोड़ा-सा कचा माल खरीदता है श्रीर इसके पास थोड़ा ही सा चमड़ा बेचने को होता है। ऐसी दशा में वह माल

श्राच्छा श्रीर सम्ता नहीं खरीद पाता, न पके के श्रान्छे दाम उठा पाता है। एकता ही में यह प्रश्न हल हो मकता है। इस के लिए इनको हर देहात में अपने संघ (महकर्जी मभा Co-operative Society) बनाने चाहिएँ। संघ की त्रोर में देहान में ही कच माल की दकान होनी चाहिए जहाँ से उचित मुल्य पर ठीक पदार्थ मिल सके। इसका प्रवंध संघ के हो हाथ में होना चाहिए। हर चर्मकार को अच्छे नरीहे मे अच्छा चमडा बनाकर संघ को दे देना चाहिए। संघ की खार में इस मान को बेचने की दकान गाँव तथा उचित मंही में होनी चाहिए। इस प्रकार करने में यह अपने पदार्थ का उचित मूल्य उठा पाठेंगे; इनको आम दकानदार के हाथ चाहे जिस मुल्य पर न वेचना पड़ेगा। पर यह विचारे इतने पैसे कहाँ मे लाएँगे कि अच्छी खाल बकला आदि खरीद मकें। यह प्रश्न भी सहकारी वैंक (Co-operative Bank) खोलने से हल हो जाएगा । यह वैंक इन हो माल दिलाएँ और जब यह माल तैयार हो जाए उसे ले लें और उसके बिकने पर अपने दाम अपने पास रक्षें और चर्मकार के दाम उमे दे दें। इसी प्रकार मशीनों का प्रश्न भी हल हो सकता है। संघ की ख्रार से त्रावश्यक मशोनें लगा दी जाएँ । उनके चलने का प्रवन्ध संघ की श्रोर से हो श्रोर काम को दर नियत हा। जिसको जरूरत हा वह श्रपना काम यहाँ त्रानकर करा ले और पैसे दे दे। इस प्रकार हर एक बिना मंभट किए मशीन से लाभ उठा मकेगा। इस थोड़ी सी जगह में सहकारिता (Co-operative lines) से कार्य करने के नरीक़े का संज्ञेप में दिग्दर्शन करा दिया है; हेर-फेर तथा नियम परिस्थिति श्रनुसार बनाए जा सकते हैं। सहकारिता मे कार्य करने में ही देहाती चर्म व्यवसाय की उन्नति की आशा की जा सकती है।

अनुक्रमणिका

		Ao			Ao
श्रनार	•••	3 = 8	श्रोक	•••	१७१,१८६
श्रमिद्रवी पृथक्ता	•••	२४६	इमल्शन	•••	142
श्रमखताश	•••	१८४	इमल्सीफ्रायर	•••	149
श्रवगारो विल्ला		344	इरोडीन	•••	48
श्रम्ब श्रमाइनो	•••	२४,२६	इलाजिक एसिड	•••	305
,, धीमे, बली,	•••	33	इ्ासटीन	•••	२६
भ्रल्ब्यूमिन		२६	ईच्छा (थवाई)	•••	148
अल्यूमिनियम	•••	१०२	उजालना	•••	२१२,२४७
,, की फिटकरी	•••	१०२,१३३	उड, जे. टी., ६६,	७२,७४	,50,51,58
,, के खारी जवर	u	१०४-६,१३३	एजिंग		905,992
,, सल्फ्रोट		903	एन्टीसेप्टिक	85,	७६,७७,२०६
आक्सैलिक एसिड		७२	एपीडरमिस	•••	18-20,35
भाँवला		308	एरियो लरिटश्यू		58
श्राम	•••	328	एँ जिन्स		रे ७२
श्रावारम (तरवद)	323	ऐसेटिक एसिड	•••	७२.
श्रारोपान		5 8	कत्था	•••	१८३
भाल्डर	.,.	3=3	कनवेश्यर्स •	•••	783

पृ०	ão.
करीईंग २२४	खाल के भाग १३-४
करीयर्स स्टील २३०	,, वाल सहित पकाना ३८,१०६-७
करोंदा १७८	खार्वे • १
कलरिंग २१७	,, भीगी नमकीन १४
कसीस ११३	,, भेड श्रोर मेमने की ६४,६२,१००,
कहुत्र्या १८०	१४४,२२३
कायफल १७८	,, मिट्टी से रचित १८
कार्वोलिक एसिड २६	,, सील मछली की ३६,६७,१३,
किरेटीन २४	२२२,२४६
कुबरैचो १८७	,, सूखी (फ्रेम्ड : फ्लिन्ट्स) १७
कोरियम २०,२९	,, ,, नमकीन १४
कोलेजिन २४	खाबों का मूल्य लगाना १४
क्रोमियम ११५-६	,, की परख १८
,, की फिटकरी १११-६	,, ,, बुराइयाँ १८,२७६
,, के खारी लवण ११६-६,१२६,	,, ,, रचा विधान १४,२७३
9 8 9 — २	,, पर गर्मी व गर्म पानी का श्रसर७ १-६
क्षीश्चरिंग १४८	गर्मं घर २६७,२७४
ख़मीर उठना ७१,८०,२०१,२०६	गुरुत्व विशिष्ट १६,११७
बारित्व श्रंक १२५-६	गैरबीधर १४४,१८८
बाब उत्परना २७७-१	गैल्स १८७
,, का क़तला २०-१	गोत्थार १८२
,, ,, मसाजा ३७	ग्रीन फ्लेशिंग ६१
,, की बनावट १६	ग्लाब्यूलिन २७
,, ,, रसायनिक २४	ग्लेज़िंग मशीन शुरू में: १६४

घोटा फेरने की म	शीन	शुरू में: १६४
घोटेका मसाबा	(सीज़न) १४५-१६४
घोत, श्रल्यूमिनि		
खवर	v	३०५-६
,, एक-, से चम		
,, एक चौर दो-	, से पवे	चमडे १३८
,	•••	
,, ,, ,, दो-, सं	चमडा	पकाना
		350-8
,, नर्स,		
,, वनस्पति पद	ार्थी के,	358,388
n n	,, पर त	ाप का प्रभाव
		3 80-2
चमदा,		3 8 9 - 5
चमदा, ,, श्रस्तर का		
•		9
,, भस्तर का	•••	२४४,२५०
,, श्रस्तर का ,, एप्रन का ,, कारख़ानों ब ,, किप्स का	 ग	9 २४४,२४० ११४
,, श्रस्तर का ,, एप्रन का ,, कारख़ानों क ,, किप्स का ,, कोड़े का	 	3 288,240 398 250-3 89
,, श्रस्तर का ,, एप्रन का ,, कारख़ानों क ,, किप्स का ,, कोड़े का ,,जिल्द बन्दी क	 	3 288,240 398 250-3 89
,, भस्तर का ,, एप्रन का ,, कारख़ानों क ,, किप्स का ,, कोड़े का ,, जिल्द बन्दी क ,, टोप का	 166,89,	3 ₹88,२40 \$38 ₹50-9 89 \$98 ₹98,२२२-३ २4२
,, भस्तर का ,, एप्रन का ,, कारख़ानों क ,, किप्स का ,, कोड़े का ,, जिल्द बन्दी क ,, टोप का ,, ड्रेसिंग का	 ज १६६,६१,	3 ₹88,₹40 398 ₹50-9 89 398 ₹96,₹₹₹-₹ ₹₹₹
,, श्वस्तर का ,, एप्रन का ,, कारख़ानों व ,, किप्स का ,, कोड़े का ,,जिल्द बन्दी क ,, टोप का ,, खूं सिंग का ,,तखे का	 16 €, 8 9, 49,	\$ \(\text{Results} \) \(\text{Results} \
,, श्वस्तर का ,, एप्रन का ,, कारख़ानों व ,, किप्स का ,, कोड़े का ,,जिल्द बन्दी क ,, टोप का ,, खूं सिंग का ,,तखे का	 16 €, 8 9, 49,	3 ₹88,₹40 398 ₹50-9 89 398 ₹96,₹₹₹-₹ ₹₹₹

	प्र •
चमड़ा दस्ताने का	
,, देहाती	रमर
,, ,, बनाने	का तरीका ३१,
	३६,२८२-४
,, पैरों का	२४४,२४१
,, फ़र्नीचर का	२४७
,, फ्रीते का	998
,, बछड़े की खालों	का ६४,१४४,
	१६१,१७२
,, बेल्टिंग का .	६४,११४,
	२१६,२१८,२२०
,, बैग, सूरकेस का	२१६,
	२२१,२४४
,, रावर का	६२,२२४,२४३
,, रास का	२२१,२४४
,, वार्निश का	२६४
" हारनेस का	
२१६,३	११८-६,२३६-४०
मिड़े : काफ़ किड	
,, : क्राउन श्रीर हे	ल वीशिया २४६
" ः 'ग्रीन'	. ११४,२६२
,, : ग्लासी किड	900,
•	१४४,१६०,१६८
,, : ग्लेक्ड किड	198,163

			पृ०		वृ
चमड़े	: ग्ल्व किड		330	चमड़ें : सैमी क्रोम २	€ ₹ ~8
,,	: डंगोबा		998,252	,, : स्काइवर ६२, २२४,२४	,244
,,	: नापा	•••	२४६	्र ,, की चीज़ें	?
,,	ः 'पर्शियन'	•••	२६३	चमडा बनानाः अल्डीहाइड से	२४८
**	ः पिर्किंग बैन	ड के	२४६	,, ,, ः त्रल्यूमिनियम	से
,,	: फ्रीते के पु	}	६०,२३८	303	, १३३
,,	: बफ़	•••	२४७	,, ,, : क्रोम से	994
,,	ः बाक्स सा	(ड	89,900,	,, ,, : तेल से	२५४
		१४६	,१६२,१७०	,, ,, : मिश्रित पदार्थ से	, २६०
,,	: बेजिल्स	•••	६२,२४०	,, ,, : वनस्पति पदार्थ से	,२००
,,	: ब्रेसटैब्स	•••	२४६	,, बनाने का इतिहास ३-४	330
"	: सड़ाका	•••	६७,६३,	,, ,, ,, संचिप्त विवरण	8-8
		२२२	,२४७,२४६	चर्बीवाले ग्लैन्ड्स	२२
,,	ः मैमल के ए	ग्रह े	588	चर्बी भरना २३ :	१-३३६
,,	ः मोम भरे	२	३७,२४१-३	चर्मा	3
93	: 'रा हाइड'	•••	२४६	,, कार्य्याखयों का नक्रशा	२७ १-२
,,	: रीम्स	•••	२४६	,, ,, के लिये स्थान	२७०- ३
,,	ः रोन्स	8 ?	,२२४,२४३	,, व्यवसाय की उन्नति	२८०,
35	: जीवैन्ट	•••	२४४,२४६		२८४-६
,,	: विलोकाफ्र	89,90	०,१४४,१६३	,, ,, ,, दशां प्र	ाकथन,
, 22	: शैमाय	•••	२४४,२४७	२७६	, ২দ০
19	ः सफ्रेदा	•••	998	,, ,, देहाती	२८२
3.0	ः सेदिन	•••	२४३	चाइनीज ब्ल्यू	२६८
. ,,	ः "काफ्र	•••	588	चीरने की मशीन २२७	, २४४

(२६१)

पृद	पूर्व
चैस्ट नट े • १८६	छत बनाना २७३
चूनाः उपयोगी ४०	विवाई की बुरी ६१
,, गुदाम ४२-३	,, ,, मशीन ६२
,, ठीक लग जाना १४	,, पक्की का बीम २२८
,, देने की विधिएँ ४४-७, ४४-६	,, ,, की बुरी २२१-२३०
,, दृर करना (चोकर देना) ४,६८	,, ,, ,, मशीन १३४-६, २३१
,, ,, करने के तरीक़े ६६	,, ,, हाथ से १३४, २२८
,, ,, ,, की रसायनिक विधि	,, हाथ से ६०
६६, ७०	जामुन ४१-५१, ७८-८६
,, नर्म १०	जासुन का वृत्त १८१
,, बनाना ४०-३	टिकग २४८
,, बुक्ताना ४१-२	टनैक २७४
,, हिलाने के यंत्र ५२-३	टकी रैंड भ्रायल १४२
चूने की श्रच्छाई-बुराई ४४	टाइंग १०१
,, ,, धुबनशीवता ४२, ४२-३	,, पेस्ट १११–२
,, ,, मात्रा ४२	टारटरं एमैटिक १४२
,, के काम ४७-४१	टिटाक्स १४४
,, ,, हौदे ४२-३	टैनिन ४,१७६-८,२८१
चोकर का प्रयोग ८१	,, केंदीकाल १७६,१७८,२४६
,, मीठा ७६	,, पायरोगैलाल १७६,१७८,२४६
,, में के रसायनिक परिवर्तन ७८, ८०	दैनिंग ४,११४,१७६,२०२
,, ,, खालों का फूलना ५१	डबिन २३१-२
,, ,, देना (डॅं चिंगा) ७७-७६	डस्टर्स २०४,२११
,, ब्रग जाने की पहचान ७८	डि वी डि वी 1,5३

		पृ०			Lo
डिस इन्टी ग्रेटर		980	नमक श्रसुद्ध	•••	१ १६,२७६
डैग्रास		२४६	,, का खार	ो घोलों र	मंकाम १३१
ढोल		३२,१७४	,,, पिवि	ल में का	र्स्य ६७–१००
तत्त्रस्टबिन्दु	,	378	,, ,, प्रयो	π	94
ताप मध्यम	•••	985	,, ,, फूबर	न रोकना	७३,६५–६,
तुड़ाई करना ं १	०५-६,९	११२,१४६-७			308
,, करने की मः	गीन…	988-0	,, के धब्बे	•••	9 &
तेरी	•••	१८३	,, निकल जा	ने की पहि	चान ३०
तेल श्रौटाना	•••	२६६-७	नानटैन्स		300,204
,, देना	9	४१ –६,२३६	नापना	•••	१६६-७
,, सूखनेवाले	•••	२३६,२६६	निद्रोसीन	•••	384
दाना		२३	नीस्टेक	•••	905
,, उठाना	•••	148-4	नैराडाल	•••	२०म
,, उठाने का		१६५	नौसादर	•••	08
,, ,, की मशी	म	१६६	पकाना	४,११४	,१७६,२०२
,, कमज़ोर	•••	३३	,, खनिज पदा	र्थीं से	१०१,११५
,, कड़ा होना	•••	88	(चमड़ा	बनाना दे	खो)
,, खिंचा	•••	922,200	पकानेवाले खनि	ज पदार्थ	303
,, छापना	•••	२३७	,, ,, वनस्पति	i "	104-155
,, छापने की मैं	शीन	२३७	पत्थर की मेज़		२२ *
• ,, पैबिल्ड	***	२१७	पस्प	•••	488
,, बनावटी	•••	२३	पसीनेवाले ग्लैन्ड	•••	२२
वोरसी	•••	308	पानी	•••	•
धा क्	•••	151	पिकिल हुई खालें	•••	44

(585)

		पृ०			Ão
पिकिलिंग की वि	धे	.84,900	क्रिज़िंग	•••	२५ट
,, के घाशय	•••	६४–६,१३२	फ्लफिंग 🗸		120
"में अम्ल औ	र नमव	5 86-100	बकऊ	•••	959
पोच बुड		184	वकला तोड़ने	ही मशीन	982
पेन ग्रोर पुलमैन	की वि	धि ' ११	बकैट एलीवेटर	•••	183
पेन्टिंग श्रौर फ्लडिं	ग	২ ৩	बनावटी टैनि	न्स	२०८,२१३
पेस्ट ग्रेन	•••	२१ 9–२	,, बेट्स	r	54
पैन्कियाल	•••	⊏ {− ⊏	बफ़ैलो की विधि	घे	४६
पैन्ड्यूलम रालर		२१४	वर्फिंग		140
पैडिल		59	बबूल		१८३
पोटाशियम बाइको	मेट	114,115,	बर्च	•••	१८६
		120,120	बायलर कम्पोङ्	ीशन	12
प्योर		28	बायिंतग टेस्ट	•••	१२३
प्योरिंग		5 3	वाकोंमीटर	•••	186-0
,, श्रौर बेटिंग	•••	८०–२,८७	बाल कड़ाई		*8
प्रेस खीच		३६४-५	,, ठसकना	•••	२8-३८
प्रोटी ड	•••	२४	बिठलाई	•••	148
प्लंजर	•••	88	बीम	•••	४१, २२८
फ्रामिक पुसिख	•••	७२	बीट का श्वसर	•••	≂ २−३
फ्रार्मेव्डीहाइड		२४८	बेलन फेरने की	मशीन्	२१४–५
फ्रिक्सेटिव		384	बोरिक एसिड	•••	9
फृत्तन गिरना	૭ ₹,	७५,७७,२०३	ब्यूटायरिक एसिर	f	७इ
,, रोकना	७३,	,85-8,908	ब्लीडिंग	•••	122
प्रयूस्टिक	***	184	ब्ल् म	***	105

		पृ०			Ão
भारीपन	•••	5	रंगतें ,	•••	180-3
,, श्रस्थायी	*	५–10,६ ६	रँगाई १०१, ११	१२, १३	8, 188,
,, नापना	•••	93			184-147
,, स्थायी	•••	19	रसीयनिक देख ।	नाल १	३, ३०, ३६,
भिगोना	•••	२८	° ৪৭, ৩২,	928,	100, 180,
,, ताज़ी खालों क	T	२८			१६६, २८१
,, नमकीन ,, ,,	•••	3.5	रेशे: पीले खचर	तचे	२६
,, रसायनों से	•••	₹8१	,, : सफ़ेद जोड	नेवाले	29
,, सूखी खालों	का	३०	रैडस		105, 188
मँजाई करना	•••	२१३,२२४	रोशनी	•••	<i>६७</i> इ
महुरें	•••	158	बाधुकरगा	•••	115
मार्डेन्ट	•••	113,188	लवराः खारी	१०४-६,	114,
मून नाइफ्र	•••	308			130-2
मैनघोव	•••	155	,, : शिथिल	:	६, ७४, १०४
मैन्सिल	•••	수드	लाग बु ड		१४४, १८८
मोटर	•••	२७३	लार्च	•••	154
मोम के मसाते	•••	303	लीच	•••	158, 188
म्यू सिन	•••	२६	लेचर्स	•••	२०४, २११
रंग : श्रनीलीन	••	335-380	लैक्टिक एसिड	•••	७२
,, श्राग्लिक 🖍	•••	185, 188	लोहा लगाना	•••	118
,, कोलतार	•••	380-185	लोहे के घटवे	•••	138
,, खारी	•••	385-8	वाटल	•••	954
,, डाइरेक्ट		385	वार्निश	•••	२६६
,, वाबी लकड़ी	•••	3 3 3	विंड ब्लास्टेड	•••	६३

		Zo ;			पृ०
विष्ठा .		ह ३, ४	मोडियम मल्काइ	₹	२७
वंतांनिया वंतांनिया		•	स्कांडग		২, ६०, 58
	93	३३,१३७,=	,, की खुरी		६०
			/ ", ", प्रेट		Ęo
शुल्दन	•••				2
सदन	•••			•••	308
सत बनाना	•••	१८६,१६४	स्टफिग	•••	
,, गीले, सूचे	5	६८,६-२०४	स्टेन्स नमक के	•••	98
सल्फर ढाइआक्सा	हड	920	,, लोहे के	•••	१६
सल्फ्यूरस एमिड		38,00	स्टेलिग	•••	38
सरुपयूरिक एसिड				•••	113, 184
ससपैन्डर्स	२०२,	२०७, २१०	स्ट्राइकिंग आउट	•••	२१३
सहकर्त्री बेंक		२८६	" पिन	•••	२१३
समा		२८६	स्ट्रिपग	•••	२४६
" साड श्रायत	•••	२४६	स्पेन्ट टैन्स	388	, २१२, २८१
		947-3	स्प्रस		354
साबुन	•••	354	स्प्यूइंग	•••	२३४-६
सात	•••	21	स्लीकर		११३, २२४-६
सीमेन्ट पदार्थ	•••	२६ ६-७	स्वेटिंग		३८-४०, ४८
सुखानेवाले पदार्थ	•••				48
सुमैक	•••	२४४, १८७	हड़ताल	•••	350
सुमैकिंग	•••	२२६	हड्डा	•••	
सुहागा		१३८	,, तोड़ने की व	मशीन	389
सैम्ड	•••	358	हयालीन	•••	२३
सोडा कार्बीनेट	•••	**	हाइब्रोमीटर	•••	२७४
" कास्टिक		३४, ४४	हाइड	•	२

पृ० पु० हाइड पाउडर ... ३७७ हीटर 405 हाइड्रोक्कारिक एस्नुड ७० हैंन्डलर्स २०२-३, २१०-१ हाइपो ... ११८,१२६ हैंमलाक ... ়গদং * हाफ्र टेन २८३ | होदे .. ४२-३, २७३-४ हिमेटीन 388 "